

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

20.12.2019 № 47

Присутствовали:

- | | |
|--|---|
| Лагуткина
Ирина Владимировна | - руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, Председатель Правления; |
| Андрусак
Сергей Сергеевич | - заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непромышленной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Лопатникова
Марина Викторовна | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Пригодская
Оксана Анатольевна | - начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Стрельцова
Анна Валериевна | - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Старков
Глеб Леонидович | - руководитель Управления ФАС России по Камчатскому краю; |
| Шишкова
Инна Николаевна | - начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления. |

Присутствовали:

Писанко Андрей Александрович	- заместитель директора по РИП и ПР филиала КТЭЦ ПАО «Камчатскэнерго»;
Блуметич Елен Ивановна	- ведущий экономист отдела тарифов ПАО «Камчатскэнерго».

Повестка:

1. Об утверждении ставок платы за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объектов заявителей на территории Камчатского края на 2020 год

(Доклад Солодовник М.В. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

1.СЛУШАЛИ:

Об утверждении ставок платы за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объектов заявителей на территории Камчатского края на 2020 год

(Солодовник М.В.)

Солодовник М.В. – Экспертами Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании обращений ПАО «Камчатскэнерго» от 25.04.2019 № 02-02/09/2309, от 25.04.2019 № 02-02/09/2308, от 13.11.2019 № 02-02/09/6543 и приказов Службы от 17.05.2019 № 119-ОД, от 17.05.2019 № 120-ОД, от 27.11.2019 № 291-ОД проведена экспертиза представленных расчетов и обосновывающих материалов по расчету платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» (далее – ТСО) потребителей, тепловая нагрузка которых не более 0,1 Гкал/ч, более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час и более 1,5 Гкал/час на 2020 год в Петропавловск-Камчатском городском округе, Николаевском сельском поселении и Елизовском городском поселении.

При проведении экспертизы во внимание принимались все обосновывающие материалы и расчеты, представленные ПАО «Камчатскэнерго», исходя из того, что информация, содержащаяся в документах, является достоверной.

Ответственность за полноту и достоверность исходной информации несут уполномоченные лица ПАО «Камчатскэнерго».

Оценка производилась в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «Об основах ценообразования в сфере

теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования), от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания) с учетом основных принципов регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

На территории Камчатского края на 2020 год ПАО «Камчатскэнерго» планируется следующее количество подключений к системе теплоснабжения:

1. Планируемое количество подключений с тепловой нагрузкой не более 0,1 Гкал/час на территории Камчатского края – 19, из них 7 в Петропавловск-Камчатском городском округе, 1 в Николаевском сельском поселении, 11 в Елизовском городском поселении, с суммарной тепловой нагрузкой 0,98 Гкал/час, а именно:

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	На основании заявки на подключение (или объект взят в расчет в соответствии со схемой теплоснабжения)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час
1	2	3	4	5
1.	Потребители с заявленной подключаемой тепловой нагрузкой не более 0,1 Гкал/ч в Петропавловск-Камчатском городском округе			
1.1	Шабанова О.А., Платонова А.И.	"Жилой дом", расположенный по адресу: г. П-К, ул. Транспортная, д. 2а	Договор № 37/03/04-18 ФКЭ от 15.05.2018	0,01
1.2	Семёнова Н.В., Кравцов А.А., Кравцова Л.Р., Кравцова Т.А., Панина А.Н., Паскочин В.Д., Паскочин М.Д. в лице Паниной А.Н., Панин Н.М. в лице Паниной А.Н.	«Жилой дом (назначение: Многоквартирный дом)», расположенный по адресу: г. П-К, ул. Тепличная, д. 5	Договор № 37/03/12-18 ФКЭ от 09.01.2019	0,0229
1.3	Морщинин А.В. В лице представителя Кондрашовой Н.Ю.	"Здание Кинотеатр "Победа"", расположенный по адресу: г. П-К, ул. Арсеньева, д. 11	Договор № 37/03/01-19 ФКЭ от 14.02.2019	0,09
1.4	Теличко И.М.	Здание жилой дом, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лазо, д. 41	Договор № 37/03/02-19 ФКЭ от 21.03.2019	0,047
1.5	ООО СП "Гроско"	Здание цех столярно-плиточных изделий, цех товаров народного потребления по ул. Сахалинская, 23	заявка	0,0961

1.6	ООО "Центр бытового обслуживания"	Строящееся здание центра бытового обслуживания по проспекту Циолковского в Петропавловске-Камчатском	заявка	0,10
1.7	ООО "КамЛот"	Здание оздоровительно-развлекательного комплекса, расположенного г.Петропавловск-Камчатский, ул.Советская, д. 45	заявка	0,10
	Итого в ПКГО:			0,46
2	Потребители с заявленной подключаемой тепловой нагрузкой не более 0,1 Гкал/ч в Елизовском муниципальном районе			
2.1	Аскеров Х.М.	Жилой дом, в с. Николаевка, ул. Партизанская, д. 2б	Договор № 37/01/09-18 ФКЭ от 05.10.2018	0,08
2.2	Хайрутдинов А.Э.	Индивидуальный жилой дом, расположенный по адресу: участок находится примерно в 12 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: край Камчатский, р-н Елизовский, п. Нагорный, ул. Совхозная, дом 19	Договор № 37/04/10-18 ФКЭ от 24.10.2018	0,03
2.3	Войцеховский Е.П.	Жилой дом, г. Елизово, ул. Беринга, д. 39	Договор № 37/05/10-18 ФКЭ от 01.11.2018	0,003
2.4	Синельникова И.В.	Индивидуальный жилой дом, г. Елизово, ул. Жупановская, д. 2	Договор № 37/02/03-19 ФКЭ от 20.03.2019	0,02
2.5	Хан И.С.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3757 в г. Елизово	Договор № 37/02/04-19 ФКЭ от 29.04.2019	0,06
2.6	Салманова Б.Э.К., Салманова В.Т.К.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3761 в г. Елизово	Договор № 37/09/04-19 ФКЭ от 21.05.2019	0,06
2.7	Ходосова Л.Р.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3765 в г. Елизово	Договор № 37/14/04-19 ФКЭ от 28.05.2019	0,03
2.8	Шакирова Ю.В.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3768 в г. Елизово	Договор № 37/08/04-19 ФКЭ от 28.05.2019	0,06
2.9	Косенко Л.В., Косенко Н.Н.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3772 в г. Елизово	Договор № 37/06/04-19 ФКЭ от 23.05.2019	0,06

2.10	Золотарёва О.В.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3779 в г. Елизово (40 мм)	Договор № 37/01/04-19 ФКЭ от 25.04.2019	0,06
2.11	Копаница М.В., Копаница Э.В.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3781 в г. Елизово	Договор № 37/05/05-19 ФКЭ от 29.05.2019	0,03
2.12	Наумова С.А.	Индивидуальный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером: 41:05:0101003:3784 в г. Елизово	Договор № 37/08/05-19 ФКЭ от 31.05.2019	0,03
Итого в ЕМР				0,52
Итого по Камчатскому краю:				0,98

2. Планируемое количество подключений с тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/час и не превышающей 1,5 Гкал/час в Камчатском крае – 9, из них 8 в Петропавловск-Камчатском городском округе, 1 в Елизовском городском поселении, с суммарной тепловой нагрузкой 3,556 Гкал/час, а именно:

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	На основании заявки на подключение (или объект взят в расчет в соответствии со схемой теплоснабжения)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час
1	2	3	4	5
1.	Потребители с заявленной подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч в Петропавловск-Камчатском городском округе			
1.1	из схемы теплоснабжения	«Здание офиса», расположенного по адресу г. Петропавловск-Камчатский ул. Вольского, 22В	площадка 3.19 схемы теплоснабжения	0,177
1.2	из схемы теплоснабжения	Объект капитального строительства, расположенный по адресу г. Петропавловск-Камчатский, ул. Королева	Площадка 3.76 схема теплоснабжения	0,145
1,3	ПАО Сбербанк РСЦ Приморского отделения № 8635	Административное здание Камчатского отделения № 8556 ПАО Сбербанк ул. Набережная 30, г. Петропавловск-Камчатский	заявка № 13	0,271
1.4	КГКУ "Служба заказчика Минстроя Камчатского края"	Группа смешанной застройки по ул. Кутузова в Петропавловск-Камчатском городском округе	заявка № 10	0,872
1.5	КГБУ СШ по хоккею	Крытый ледовый каток по ул. Солнечная	заявка № 6	0,693
1.6	МКУ "Управление кап. строительства и ремонта"	«Детский сад по ул. Виллойская, 60»	заявка от 07.08.2019 № УКС-01/1184-19	0,408
1.7	КГКУ "Служба заказчика Минстроя Камчатского края"	Строительство корпуса ККПД на территории Психдиспансера	Схема теплоснабжения	0,622

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	На основании заявки на подключение (или объект взят в расчет в соответствии со схемой теплоснабжения)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час
1.8	Шереметьев Л.И.	Индивидуальный жилой дом по ул. Декабристов, 41 в г. П-К	Схема теплоснабжения	0,143
Итого в ПКГО				3,331
2	Потребители с заявленной подключаемой тепловой нагрузкой более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч в Елизовском городском поселении			
2.1	ООО "Устой-М"	Объект незавершенного строительства жилой дом, инв. №1003, лит. А, г. Елизово, ул. Магистральная	Заявка от 06.04.2018 № 265	0,225
Итого в ЕГП				0,225
Итого по Камчатскому краю				3,951

3. Планируемое количество подключений с тепловой нагрузкой превышающей 1,5 Гкал/час в Камчатском крае по Петропавловск-Камчатскому городскому округу – 2 с суммарной тепловой нагрузкой 3,638 Гкал/час, а именно:

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	На основании заявки на подключение (или объект взят в расчет в соответствии со схемой теплоснабжения)	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час
1	2	3	4	5
1.	Потребители с заявленной подключаемой тепловой нагрузкой более 1,5 Гкал/5 в Петропавловск-Камчатском городском округе			
1.1	КГАУ "Спортивная школа олимпийского резерва по плаванию" (КГАУ СШОР по плаванию)	«Здание учебно-тренировочного комплекса с плавательным бассейном», расположенного по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, д. 6	заявка	1,6000
1.2	УФСБ России по Камчатскому краю	«Стационар, УФСБ России по Камчатскому краю, г. Петропавловск-Камчатский»	заявка	2,038
Итого в ПКГО по Камчатскому краю				3,638

Расчет платы за подключение выполнен с учетом расходов на создание тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии

до точек подключения объектов заявителей дифференцированно по диапазонам диаметров и типу прокладки тепловых сетей, в формате приложений 7.2, 7.3, 7.4 Методических указаний.

ТСО представлен расчет расходов на строительство тепловых сетей выполненный в соответствии с п. 173 Методических указаний, на основании укрупненных нормативов цены строительства НЦС-81-02-13-2017, НЦС-81-02-17-2017, НЦС-81-02-08-2017 «Укрупненные нормативы цены строительства».

На основании анализа представленных материалов эксперты Службы представляют свои выводы и предложения:

1. Расходы на проведение мероприятий на подключение объектов заявителей, в том числе:

Данные расходы заявлены предприятием в размере 15 831,877 тыс. руб. (П1 – 1 932,26 тыс. руб./Гкал/час). Приняты экспертами Службы в размере 10 882,997 тыс. руб., (П1 – 1 269,83 тыс. руб./Гкал/час). Отклонены необоснованно включенные 4 948,88 тыс. руб., в том числе:

1.1. Оплата труда.

По расчетам специалистов ПАО «Камчатскэнерго» затраты по данной статье составят 11391 тыс. руб. В расчёт платы за подключение затраты на оплату труда на 2020 год экспертом Службы предлагается принять в размере 8358,7 тыс. руб. (отклонены необоснованно включенные 3 032,70 тыс. руб.), в том числе:

При расчете фонда оплаты труда ТСО предложена численность персонала, необходимого для организации подключения, в количестве 10 ед.

Экспертами Службы фонд оплаты труда рассчитан с учетом потребности рабочего времени на оформление подключения к теплосети в человеко-часах на общую численность 8,50 ед., на уровне утвержденной численности 2019 года.

Минимальная месячная тарифная ставка рабочего 1 разряда на 2020 год сформирована экспертами Службы в размере 8 270 руб. с применением индекса ИПЦ 2020/2019 103% от утвержденных значений на 2019 год в тарифных решениях.

При формировании фонда оплаты труда и среднемесячной заработной платы средняя ступень оплаты труда, выплаты, связанные с условиями труда, выплат, связанных с режимом работ, по текущему премированию и выслуге лет, выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки в соответствии с требованиями ТК РФ. Среднемесячная оплата труда на 1 работника составит 81 251,05 руб.

По статье «Оплата проезда в отпуск» эксперт Службы предлагает принять в расчет затраты в сумме 71,07 тыс. руб. с применением ИПЦ 2020/2019 103% от утвержденных показателей.

Отчисления на социальные нужды.

Отчисления на социальные нужды на 2020 год заявлены ТСО в размере 1875,84 тыс. руб. В расчёте платы за подключение затраты по статье «Отчисления на социальные нужды» на 2019 год экспертом Службы предлагается учесть средства в размере 2 524,32 тыс. руб. (отклонено 915,89 тыс. руб.). Расчет произведен пропорционально размеру средств на оплату труда ТСО в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в размере 30,2%.

Прочие расходы:

По данной статье ТСО предложены расходы в сумме 1000,25 тыс. руб. Указанные расходы отклонены экспертом Службы в полном объеме в связи с отсутствием обоснования.

Плановые расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) в 2020 г. в **Петропавловск-Камчатском городском округе** приняты к учету экспертами Службы на уровне скорректированных значений от предложения предприятия. В соответствии с пунктом 167 Методических указаний № 760-э расчет платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки производится по представленным в орган регулирования прогнозным данным о планируемых на календарный год расходах на подключение, определенных в соответствии с прогнозируемым спросом на основе представленных заявок на подключение в зонах существующей и будущей застройки на основании утвержденных в установленном порядке схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы, а также с учетом положений пункта 173 Методических указаний.

При этом, предлагаемые ПАО «Камчатскэнерго» плановые подключения объектов заявителей в Петропавловск-Камчатском городском округе, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч в подземной канальной прокладке на 2020 год, уже имеют заключенные договоры. Фактические значения по расходам в данной прокладке за предыдущий период регулирования 2018 год отсутствуют.

Предлагаемые ПАО «Камчатскэнерго» плановые подключения объектов заявителей в Елизовском муниципальном районе, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч в подземной канальной и бесканальной прокладках на 2020 год, также имеют заключенные договоры. Фактические значения по расходам в данной прокладке за предыдущий период регулирования 2018 год отсутствуют.

Учитывая то обстоятельство, при расчете платы за подключение необходимо руководствоваться Основами ценообразования и Методическим указаниями, то целесообразно исключить из расчета расходы по канальной подземной прокладке сетей в Петропавловск-Камчатском городском округе, канальной и бесканальной подземной прокладках сетей в Елизовском муниципальном районе, и включить данный расчет при подаче заявки потребителя на подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго», подключаемая тепловая нагрузка которого не превышает 0,1 Гкал/ч, в течение 2020 года.

В результате проведенных корректировок ставки платы за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» составили:

Ставки платы для объектов заявителей до 0,1 Гкал/ч:

Критерий дифференциации	Период регулирования 2020		
	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более не превышает 0,1 Гкал/ч	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П1.2)
	тыс.руб.	Гкал/ч	тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3	4
Надземная (наземная) прокладка	330,11	0,100	3 301,11
50-250 мм	330,11	0,10	3 301,11
251-400 мм			
401-550 мм			
551-700 мм			
701 мм и выше			
Подземная прокладка, в том числе:	8 280,80	0,123	67 379,48
канальная прокладка			
50-250 мм			
251-400 мм			
401-550 мм			
551-700 мм			
701 мм и выше			
бесканальная прокладка	8 280,80	0,123	67 379,48
50-250 мм	8 280,80	0,123	67 379,48
251-400 мм			
401-550 мм			
551-700 мм			
701 мм и выше			

Ставки платы для объектов заявителей, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:

№ п/п	Критерий дифференциации	Период регулирования 2020		
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П.2)
		тыс.руб.	Гкал/ч	тыс.руб./Гкал/ч
1	2	6	7	8
1	Надземная (наземная) прокладка	33 772,70	1,109	30 451,81
1.1	50-250 мм	33 772,70	1,109	30 451,81
1.2	251-400 мм			
1.3	401-550 мм			
1.4	551-700 мм			
1.5	701 мм и выше			
2	Подземная прокладка, в том числе:	77 567,56	2,222	65 492,84
2.1	канальная прокладка	57 828,46	1,457	39 690,09
2.1.1	50-250 мм	57 828,46	1,457	39 690,09
2.1.2	251-400 мм			
2.1.3	401-550 мм			
2.1.4	551-700 мм			
2.1.5	701 мм и выше			
2.2	бесканальная прокладка	19 739,11	0,765	25 802,75
2.2.1	50-250 мм	19 739,11	0,765	25 802,75
2.2.2	251-400 мм			
2.2.3	401-550 мм			
2.2.4	551-700 мм			
2.2.5	701 мм и выше			

Ставки платы для объектов заявителей, подключаемая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения:

№ п/п	Критерий дифференциации	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превы- шает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превы- шает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.1)
		тыс.руб.	Гкал/ч	тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5
1	Надземная (наземная) прокладка			
1.1	50-250 мм			
1.2	251-400 мм			
1.3	401-550 мм			
1.4	551-700 мм			
1.5	701 мм и выше			
2	Подземная прокладка, в том числе:	5 297,337	2,038	2 599,282
2.1	канальная прокладка	5 297,337	2,0380	2 599,282
2.1.1	50-250 мм	5 297,337	2,0380	2 599,282
2.1.2	251-400 мм			
2.1.3	401-550 мм			
2.1.4	551-700 мм			
2.1.5	701 мм и выше			
2.2	бесканальная прокладка			
2.2.1	50-250 мм			
2.2.2	251-400 мм			

№ п/п	Критерий дифференциации	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.1)
		тыс.руб.	Гкал/ч	тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5
2.2.3	401-550 мм			
2.2.4	551-700 мм			
2.2.5	701 мм и выше			

Налог на прибыль предложен к учету ТСО в размере 0 тыс. руб. Экспертами Службы был произведен анализ указанной величины в соответствии с пунктом 170 Методических указаний, в результате которого плановое значение налога на прибыль составило 0 тыс. руб./Гкал/ч.

Плановые расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) в 2020 г. в Елизовском муниципальном районе приняты к учету экспертами Службы на уровне скорректированных значений. От предложения предприятия и составили:

Ставки платы для объектов заявителей до 0,1 Гкал/ч:

Критерий дифференциации	Период регулирования 2020
-------------------------	---------------------------

№ п/п		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более не превышает 0,1 Гкал/ч	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П1.2)
		тыс.руб.	Гкал/ч	тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5
1	Надземная (наземная) прокладка	0,00	0,000	0,00
1.1	50-250 мм			
1.2	251-400 мм			
1.3	401-550 мм			
1.4	551-700 мм			
1.5	701 мм и выше			
2	Подземная прокладка, в том числе:	0,00	0,000	0,00
2.1	канальная прокладка			
2.1.1	50-250 мм			
2.1.2	251-400 мм			
2.1.3	401-550 мм			
2.1.4	551-700 мм			
2.1.5	701 мм и выше			
2.2	бесканальная прокладка			
2.2.1	50-250 мм			
2.2.2	251-400 мм			
2.2.3	401-550 мм			
2.2.4	551-700 мм			
2.2.5	701 мм и выше			

Ставки платы для объектов заявителей, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:

№ п/п	Критерий дифференциации	Период регулирования 2020		
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч тыс.руб.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) Гкал/ч	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П1.2) тыс.руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5
1	Надземная (наземная) прокладка			
1.1	50-250 мм			
1.2	251-400 мм			
1.3	401-550 мм			
1.4	551-700 мм			
1.5	701 мм и выше			
2	Подземная прокладка, в том числе:	1 588,08	0,225	7 058,12
2.1	канальная прокладка			
2.1.1	50-250 мм			
2.1.2	251-400 мм			
2.1.3	401-550 мм			
2.1.4	551-700 мм			
2.1.5	701 мм и выше			
2.2	бесканальная прокладка	1 588,08	0,225	7 058,12
2.2.1	50-250 мм	1 588,08	0,225	7 058,12
2.2.2	251-400 мм			
2.2.3	401-550 мм			
2.2.4	551-700 мм			
2.2.5	701 мм и выше			

Заключение:

По итогам проведенной экспертной оценки материалов тарифной заявки на установление ставок платы за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» на территории Камчатского края потребителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, более 1,5 Гкал/ч на 2020 год экспертами Службы предлагается признать экономически обоснованными расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей в следующих размерах:

**Расчет платы за подключение объектов заявителей в
Петропавловск-Камчатском городском округе,
подключаемая тепловая нагрузка которых не
превышает 0,1 Гкал/ч на 2020 год**

ПКГО

тыс.руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	70 680,59
2.1	Надземная (наземная) прокладка	3 301,11
2.1.1	50-250 мм	3 301,11
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	67 379,48
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	67 379,48
2.2.2.1	50-250 мм	67 379,48
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	

2.2.2.5	701 мм и выше	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П2.2)	
4	Налог на прибыль	

Расчет платы за подключение объектов заявителей в Елизовском муниципальном районе, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч на 2020 год

тыс.руб./Гкал/ч		
№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50-250 мм	
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50-250 мм	
2.2.2.2	251-400 мм	

2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П2.2)	

Налог на прибыль

**Расчет платы за подключение объектов заявителей в
Петропавловск-Камчатском городском округе, подключаемая
тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5
Гкал/ч на 2020 год**

тыс.руб./Гка
л/ч

тыс.руб./Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Значение	Служба 2020
1	2	3	4
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:			
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 932,26	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	107 292,68	95 944,65
2.1	Надземная (наземная) прокладка	32 692,19	30 451,81
2.1.1	50-250 мм	32 692,19	30 451,81
2.1.2	251-400 мм		
2.1.3	401-550 мм		
2.1.4	551-700 мм		
2.1.5	701 мм и выше		
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	74 600,491	65 492,840
2.2.1	канальная прокладка	38 282,94	39 690,09
2.2.1.1	50-250 мм	38 282,94	39 690,09
2.2.1.2	251-400 мм		
2.2.1.3	401-550 мм		
2.2.1.4	551-700 мм		
2.2.1.5	701 мм и выше		

2.2.2	бесканальная прокладка	36 317,56	25 802,75
2.2.2.1	50-250 мм	36 317,56	25 802,75
2.2.2.2	251-400 мм		
2.2.2.3	401-550 мм		
2.2.2.4	551-700 мм		
2.2.2.5	701 мм и выше		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	51 021,45	51 021,46
4	Налог на прибыль		

Расчет платы за подключение объектов заявителей в Елизовском ГП, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч на 2020 год

№ п/п	Наименование	тыс.руб./Гкал/ч	
		Предложение ТСО	Служба 2020
1	2	3	4
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:			
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 932,26	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	10 418,13	7 058,12
2.1	Надземная (наземная) прокладка		
2.1.1	50-250 мм		
2.1.2	251-400 мм		
2.1.3	401-550 мм		
2.1.4	551-700 мм		
2.1.5	701 мм и выше		
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	10 418,133	7 058,120
2.2.1	канальная прокладка		
2.2.1.1	50-250 мм		
2.2.1.2	251-400 мм		
2.2.1.3	401-550 мм		
2.2.1.4	551-700 мм		

2.2.1.5	701 мм и выше		
2.2.2	бесканальная прокладка	10 418,13	7 058,12
2.2.2.1	50-250 мм	10 418,13	7 058,12
2.2.2.2	251-400 мм		
2.2.2.3	401-550 мм		
2.2.2.4	551-700 мм		
2.2.2.5	701 мм и выше		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)		
4	Налог на прибыль		

**Расчет платы за подключение объектов заявителей,
подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч,
при наличии технической возможности подключения на 2020 год**

№ п/п	Наименование	Предложение ТСО	Служба 2020
1	2	3	4
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 932,260	1 331,180
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе:	3 367,259	2 599,282
2.1	Надземная (наземная) прокладка		
2.1.1	50-250 мм		
2.1.2	251-400 мм		
2.1.3	401-550 мм		
2.1.4	551-700 мм		
2.1.5	701 мм и выше		
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	3 367,259	2 599,282
2.2.1	канальная прокладка	3 367,259	2 599,282
2.2.1.1	50-250 мм	3 367,259	2 599,282
2.2.1.2	251-400 мм		
2.2.1.3	401-550 мм		

2.2.1. 4	551-700 мм		
2.2.1. 5	701 мм и выше		
2.2.2	бесканальная прокладка		
2.2.2. 1	50-250 мм		
2.2.2. 2	251-400 мм		
2.2.2. 3	401-550 мм		
2.2.2. 4	551-700 мм		
2.2.2. 5	701 мм и выше		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)		
4	Налог на прибыль		

Суммарная подключаемая тепловая нагрузка 30 объектов заявителей – 8,1755 Гкал/час.

РЕШИЛИ:

1. Установить на 2020 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 1 к протоколу.

2. Установить на 2020 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 2 к протоколу.

3. Установить на 2020 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в расчете на единицу мощности

подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 3 к протоколу.

4. Установить на 2020 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском муниципальном районе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 4 к протоколу.

5. Установить на 2020 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 5 к протоколу.

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

Председатель Правления

И.В. Лагуткина

Секретарь Правления

И.Н. Шишкова

Приложение 1
к протоколу заседания Правления
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 20.12.2019
№ 47

ПЛАТА*

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей)

тыс. руб./Гкал/ч без НДС

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	70 680,59
2.1	Надземная (наземная) прокладка	3 301,11
2.1.1	50-250 мм	3 301,11
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	67 379,48
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	67 379,48
2.2.2.1	50-250 мм	67 379,48
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	

3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П2.2)	
4	Налог на прибыль	

Приложение 2
к протоколу заседания Правления
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 20.12.2019
№ 47

ПЛАТА*

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч не превышает 1,5 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей)

тыс. руб./Гкал/ч без НДС

№ п/п	Наименование	Служба 2020
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	95 944,65
2.1	Надземная (наземная) прокладка	30 451,81
2.1.1	50-250 мм	30 451,81
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	65 492,840
2.2.1	канальная прокладка	39 690,09
2.2.1.1	50-250 мм	39 690,09
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	25 802,75
2.2.2.1	50-250 мм	25 802,75
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	

3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	51 021,46
4	Налог на прибыль	

* Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствии с пунктом 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденной приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

$$P^l = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H \quad (\text{тыс. руб./Гкал/ч}),$$

где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные

$P_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

$P_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

Приложение 3
к протоколу заседания Правления
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 20.12.2019
№ 47

ПЛАТА*

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Петропавловск-Камчатском городском округе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей)
тыс. руб./Гкал/ч без НДС

№ п/п	Наименование	Служба 2020
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 331,180
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, (П2.1), в том числе:	2 599,282
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50-250 мм	
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	2 599,282
2.2.1	канальная прокладка	2 599,282
2.2.1.1	50-250 мм	2 599,282
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50-250 мм	
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	

3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	
4	Налог на прибыль	

* Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствии с пунктом 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденной приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

$$P^l = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H \quad (\text{тыс. руб./Гкал/ч}),$$

где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные

$P_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

$P_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

Приложение 4
к протоколу заседания Правления
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 20.12.2019
№ 47

ПЛАТА*

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в
Елизовском муниципальном районе объектов заявителей, тепловая нагрузка
которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой
тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам
диаметров тепловых сетей)

тыс. руб./Гкал/ч без НДС

№ п/п	Наименование	Значение
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50-250 мм	
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	50-250 мм	
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	

3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (П2.2)	
---	---	--

Приложение 5
к протоколу заседания Правления
Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края от 20.12.2019
№ 47

ПЛАТА*

за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в
Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района объектов
заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч
(в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с
дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей)

тыс. руб./Гкал/ч без НДС

№ п/п	Наименование	Служба 2020
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1 331,18
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	7 058,12
2.1	Надземная (наземная) прокладка	
2.1.1	50-250 мм	
2.1.2	251-400 мм	
2.1.3	401-550 мм	
2.1.4	551-700 мм	
2.1.5	701 мм и выше	
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	7 058,120
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	50-250 мм	
2.2.1.2	251-400 мм	
2.2.1.3	401-550 мм	
2.2.1.4	551-700 мм	
2.2.1.5	701 мм и выше	
2.2.2	бесканальная прокладка	7 058,12
2.2.2.1	50-250 мм	7 058,12
2.2.2.2	251-400 мм	
2.2.2.3	401-550 мм	
2.2.2.4	551-700 мм	
2.2.2.5	701 мм и выше	

3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	
4	Налог на прибыль	

* Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствии с пунктом 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденной приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э:

$$P^l = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H \quad (\text{тыс. руб./Гкал/ч}),$$

где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные

$P_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

$P_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч.

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 3 к протоколу.

4. Установить на 2020 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском муниципальном районе объектов заявителей, тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 4 к протоколу.

5. Установить на 2020 год плату за подключение к системам теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» в Елизовском городском поселении Елизовского муниципального района объектов заявителей, тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) согласно приложению 5 к протоколу.

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

Председатель Правления



И.В. Лагуткина

Секретарь Правления



И.Н. Шишкова