

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя Правления
Комитета государственного
регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа



М.Г. Демещенко

«14» июня 2022 года

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

от 14 июня 2022 г.

№ 14

г. Анадырь

Председательствующий:

Демещенко Мария
Геннадьевна

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

Присутствовали:

Члены правления:

Безпалько Михаил
Петрович

- 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;

Ивлев Олег
Валентинович

- начальник организационно-правового отдела 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.

Приглашенные:

Омаев Тамирлан Алиевич - руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Чукотскому автономному округу;

Макатрова Наталья Викторовна - председатель общественного совета при Комитете.

Секретарь:

Стебенева Елена Валерьевна - советник отдела регулирования тарифов и контроля ценообразования в энергетической отрасли Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа.

Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа (далее – Комитет) заседает не в полном составе. Ковальская Елена Владиславовна - председатель Комитета отсутствует в связи с нахождением в очередном оплачиваемом отпуске, возможность в представлении мнения по рассматриваемым вопросам отсутствует.

Кворум для принятия решения имеется.

Повестка заседания:

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» объекта капитального строительства «Строительство энергоисточника в г. Билибино с внеплощадочной инфраструктурой» ООО «Энергоцентр Билибино» (докладчик: Савонова М.А.).

Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» объекта капитального строительства «Строительство энергоисточника в г. Билибино с внеплощадочной инфраструктурой»

ООО «Энергоцентр Билибино»

(Демещенко М.Г., Беспалько М.П., Данилова О.В., Ивлев О.В., Петрова Т.Г., Савонова М.А.)

СЛУШАЛИ: Савонову М.А. (уполномоченного по делу) об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения филиала АО

«Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» (дело №74 от 03.06.2022).

Основание для рассмотрения: заявление филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» «Об установлении тарифа за подключение (технологическое присоединение) к сетям теплоснабжения» с 01.06.2022 по 31.12.2022 (№ 9/Ф03/77388 от 20.05.2022), зарегистрировано в Комитете 20.05.2022 вх. № 914/11.

Уполномоченным по рассмотрению материалов направлялся запрос о представлении недостающих материалов и документов организацией (исх. № 656/11-03 от 27.05.2022).

ООО «Энергоцентр Билибино» представлены пояснения и расчеты по подключаемой максимальной среднечасовой тепловой нагрузке 50 Гкал/час. Заявитель поясняет, что данные обоснованы технико-экономическими показателями и разработанной проектной документацией (исх. № 236 от 07.06.2022).

Комитетом в адрес регулируемой организации направлено Извещение № 17 от 10.06.2022 о дате и месте проведения заседания Правления Комитета. Проект постановления и расчет платы за подключение к системе теплоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» в адрес регулируемой организации направлены (исх. № 702/11-03 от 10.06.2022).

БиАЭС направлено в адрес Комитета письмо (от 14.06.2022 № 9/Ф03/91486) об отсутствии возможности принять участие на заседании Правления Комитета и о согласии с предложенной Комитетом платой за подключение к системе теплоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция».

Организацией направлено в Комитет заявление об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения для подключаемой тепловой нагрузки объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, с расчетной максимальной часовой и среднечасовой нагрузки от подключаемого объекта 50 Гкал/час. Плата за подключение составляет – 1 065,04 руб./Гкал/ч.

Предприятие планирует подключить новый объект капитального строительства «Строительство энергоисточника г. Билибино с внеплощадочной инфраструктурой» ООО «Энергоцентр Билибино»: «Энергоцентр г. Билибино в рамках реализации проекта «Строительство энергоисточника г. Билибино с внеплощадочной инфраструктурой», кадастровый номер земельного участка 87:01:040004:648. На основании обращения заявителя составлен проект Договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения № ..., с приложением к нему технических условий.

Технические параметры подключаемого объекта:

1. Присоединение возможно от существующих магистральных трубопроводов теплосети I и II очереди регистрационный № Тр-5т, Тр-6т.

2. Рабочие параметры среды магистральных трубопроводов теплосети; регистрационный № Тр-5т, Тр-6т:

- рабочая среда – сетевая вода (частично обессоленная);
- давление – 16 кг/см.кв;
- температура – 150/70 град. С

3. Магистральные трубопроводы существующей теплосети, регистрационный № Тр-5т, Тр-6т (стальные наружный диаметр 377 с толщиной стенки 10 мм), проложены надземным способом по отдельно стоящим бетонным опорам на высоте до 3-х метров от поверхности земли двумя очередями (подающий-обратный I-ой очереди/ подающий-обратный II-ой очереди). Подающий трубопровод теплосети каждой очереди проложен в отдельной теплоизоляции, обратной каждой очереди – в общей с водоводом наружным диаметром 426 мм.

4. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления $t_{н.в.}$ -55 град. С.

5. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление 150-80 град. С.

6. Максимальная тепловая нагрузка в точке присоединения к магистральным трубопроводам теплосети I и II очереди составляет 50,0 Гкал/час.

7. Узел учета тепловой сети разместить в павильоне арматуры на месте подключения трубопроводов к магистральным трубопроводам. Узел учета укомплектовать приборами учета расхода, температуры и давления сетевой воды. Таи учета коммерческий.

8. Присоединение к сетям должно вестись под техническим надзором сотрудников Билибинской атомной станции.

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов Заявителя по предложению предприятия составляют 53,252 тыс. рублей. В расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к сетям теплоснабжения Организации приняты только затраты на оплату труда производственного персонала Билибинской АЭС, задействованного в контрольно-надзорных мероприятиях по подключения Объекта.

1. Расчет фонда оплаты труда составил – 44,111 тыс. рублей произведен предприятием в соответствии с Положением об оплате труда, исходя из тарифной ставки рабочего первого разряда 15200 рублей. Комитет предлагает включить расходы по оплате труда на уровне предложений предприятия.

2. Расходы по страховым взносам

Расходы по страховым взносам рассчитаны с учетом положений Федерального закона от 24 июля 2009 года № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского образования и территориальные фонды обязательного медицинского образования» и составляют 9,141 тыс. рублей. Комитет предлагает включить расходы на уровне предложений предприятия.

3. При расчете платы за подключение используется показатель налог на прибыль, который рассчитывается исходя из фактических расходов на уплату налога на прибыль, отнесенных на деятельность по подключению к системе теплоснабжения. В связи с отсутствием фактических подключений к системе теплоснабжения Организация налог на прибыль принимается равным 0.

На основании проведенной экспертизы Комитет предлагает принять расходы на проведение мероприятий по подключению объектов Заявителя к системе теплоснабжения филиала «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» в размере 53,252 тыс. рублей.

Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению прилагается.

Плата на подключаемую нагрузку рассчитана в соответствии с разделом «Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения» Приказа ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» в соответствии с приложением 7.1, 7.4.

Комитет предлагает установить БиАЭС плату за подключение к системе теплоснабжения для подключаемой нагрузки 50 Гкал/час – 53 252 рубля, расчет прилагается (приложение 1).

РЕШИЛИ:

Установить плату за подключение к системе теплоснабжения филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» объекта капитального строительства «Строительство энергоисточника в г. Билибино с внеплощадочной инфраструктурой» ООО «Энергоцентр Билибино» в размере 53 252,00 рубля (без НДС).

ПРОГОЛОСОВАЛИ:

За – 6; Против – нет; Воздержавшихся – нет.

Протокол вела



Е.В. Стебенева

Члены Правления:

Безпалько М.П.



Ивлев О.В.



Данилова О.В.



Петрова Т.Г.



Савонова М.А.



**Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения
филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Билибинская атомная станция"**

Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период	Период регулирования	Комитет
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	0	53,252	53,252
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.			
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.			
1.3	оплата труда	тыс. руб.		44,111	44,111
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		9,141	9,141
1.4	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	0	0,000	
1.4.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.			
1.4.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.			
1.4.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.			
1.4.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.			
1.4.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.			
1.4.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.			
1.5	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0	0,000	
1.5.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.			
1.5.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.			
1.5.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.			
1.6	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	0	0,000	
1.6.1	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.			
1.6.2	- прочие расходы	тыс. руб.			
2	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.			
3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	0	50	50
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	0	1,06504	1,06504