

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ Мурманской области

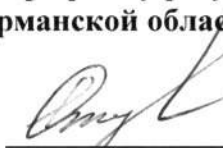
ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

г. Мурманск

13.02.2020
12-00

УТВЕРЖДАЮ

Председательствующий на заседании
Правления Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области


« 13 » 02

Е.С. Стукова
2020 г.

Председатель Правления:

Стукова Е.С.

Заместитель председателя Комитета по тарифному регулированию
Мурманской области

На заседании присутствовали:

Члены Правления:

Заболотская Н.В.

Заведующий сектором Комитета по тарифному регулированию
Мурманской области

Сухарева Е.В.

Консультант отдела Комитета по тарифному регулированию
Мурманской области

Иванков Р.С.

Главный специалист отдела Комитета по тарифному регулированию
Мурманской области

Чеченина С.А.

Руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по
Мурманской области

Секретарь заседания:

Сулейманова Л.Г.

Главный специалист сектора Комитета по тарифному регулированию
Мурманской области

Сотрудники Комитета:

Раткевич И.О.

Ведущий специалист сектора Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области

Представители организаций:

Парский А.Г.

помощник генерального директора ПАО «Мурманская ТЭЦ»

Дударева М.В.

начальник сектора экономического планирования и тарифного
регулирования финансово-экономического отдела ПАО «Мурманская
ТЭЦ»

Лазько Е.А.

сотрудник ФГКУ «Пограничное управление ФСБ России по западному
арктическому району»

Селиверстов В.В.

сотрудник ОКС в г. Мурманске У(Д) ГГ ФСБ России

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

О корректировке платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Мурманская ТЭЦ» объекта капитального строительства «Пограничное управление ФСБ России по Мурманской области, г. Мурманск», установленной постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.06.2019 № 23/1.

РАССМОТРЕНИЕ:

О корректировке платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Мурманская ТЭЦ» объекта капитального строительства «Пограничное управление ФСБ России по Мурманской области, г. Мурманск», установленной постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.06.2019 № 23/1.

Раткевич И.О. – ведущий специалист сектора Комитета

В Комитет по тарифному регулированию Мурманской области (далее – Комитет) обратилось публичное акционерное общество «Мурманская ТЭЦ» (далее – ПАО «Мурманская ТЭЦ» или Общество) с заявлением от 13.12.2019 № 5155-05/01 (вх. № 06/6614 от 17.12.2019) об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества объекта капитального строительства «Пограничное управление ФСБ России по Мурманской области, г. Мурманск (Мурманская область)», расположенного по адресу: г. Мурманск, проезд Молодежный (далее – Объект) в индивидуальном порядке в связи с отсутствием технической возможности подключения.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества Объекта установлена постановлением Комитета от 14.06.2019 № 23/1 «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Мурманская ТЭЦ» в индивидуальном порядке» (далее – постановление Комитета №23/1) и составила 59 718,018 тыс. руб.

Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по западному арктическому региону» (далее – Заявитель) письмом от 22.11.2019 № 21/107/6-3338 направило в ПАО «Мурманская ТЭЦ» новую (откорректированную) заявку на подключение к системе теплоснабжения, в которой были внесены изменения в объем подключаемой тепловой нагрузки, составляющий 2, 869 Гкал/ч., а также в период выполнения работ, 3 квартал 2021 года – 3 квартал 2022 года.

На основании поступившей заявки ПАО «Мурманская ТЭЦ» обратилось в адрес Комитета с целью корректировки установленной платы за подключение к системе теплоснабжения Общества, установленной постановлением Комитета № 23/1, в связи с изменением сроков выполнения работ.

Согласно документации (Пояснительная записка к расчету платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Мурманская ТЭЦ» в индивидуальном порядке), представленной обществом, техническая возможность подключения Объекта к сетям ПАО «Мурманская ТЭЦ» отсутствует в связи с отсутствием резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии.

Согласно п. 109 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 (далее – Основы ценообразования), при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение для потребителя, суммарная подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч суммарной установленной тепловой мощности системы теплоснабжения, к которой осуществляется подключение, устанавливается в индивидуальном порядке.

На основании изложенного плата за подключение к системе теплоснабжения рассчитывается в индивидуальном порядке

По предложению общества размер платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к системе теплоснабжения ПАО «МТЭЦ» в индивидуальном порядке составляет 62 929,989 тыс. руб. (без НДС).

В новой заявке на подключение к системе теплоснабжения общества Заявитель вносит изменения в показатель подключаемой тепловой нагрузки, составляющий 2,869 Гкал/ч., а также в период выполнения работ, 3 квартал 2021 года – 3 квартал 2022 года. Длина тепловой сети, а также ее диаметр остаются без изменений.

Обществом расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в ценах на 01.01.2017 определены в размере утвержденных в постановлении Комитета № 23/1.

Значение прогнозного индекса определено с учетом продолжительности строительства согласно п. 10 Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов - укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры 81-02-12-2011 (далее - Методические рекомендации) и составило 1,266.

Экспертная группа Комитета принимает расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей по предложению Общества.

Обществом расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения Объекта Заявителя определены в размере утвержденных в постановлении Комитета № 23/1.

Значение прогнозного индекса определено с учетом продолжительности строительства согласно п. 10 Методических рекомендаций и составило 1,266.

Экспертная группа Комитета принимает данные расходы по предложению Общества.

Таким образом плата за подключение Объекта к системе теплоснабжения ПАО «Мурманская ТЭЦ» в индивидуальном порядке составит:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложение Общества	Расчет Комитета	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	62 929,989	62 929,989	0

2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	0	0	0
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	0	0	0
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,869	2,869	0
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	62 499,572	62 499,572	0
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	62 499,572	62 499,572	0
3.1.1	Подземная прокладка	тыс. руб.	62 499,572	62 499,572	0
3.1.1.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	62 499,572	62 499,572	0
3.1.1.1.1	диаметр труб 551-700 мм	тыс. руб.	62 499,572	62 499,572	0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	430,417	430,417	0
4.1	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	430,417	430,417	0
4.1.1.	Подземная прокладка	тыс. руб.	430,417	430,417	0
4.1.1.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	430,417	430,417	0
4.1.1.1.1	диаметр труб 50-250 мм	тыс. руб.	430,417	430,417	0

С расчетами Общество ознакомлено.

ОБСУЖДЕНИЕ:

Чеченина С.А. с проектами решений, материалами и расчетами, представленными экспертной группой Комитета, ознакомлена, возражений не имеет.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.06.2019 № 23/1. Плата за подключение к системе теплоснабжения публичного акционерного общества «Мурманская ТЭЦ» объекта капитального строительства «Пограничное управление ФСБ России по Мурманской области, г. Мурманск (Мурманская область)», расположенного по адресу: г. Мурманск, проезд Молодежный, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения за 2,869 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки составит 62 929,989 тыс. руб. (без учета НДС).

**Плата за подключение к системе теплоснабжения
публичного акционерного общества «Мурманская ТЭЦ»
объекта капитального строительства**

**«Пограничное управление ФСБ России по Мурманской области, г. Мурманск,
(Мурманская область)»,
расположенного по адресу: г. Мурманск, проезд Молодежный в
индивидуальном порядке.**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	62 929,989
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	0
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	0
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,869
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя.	тыс. руб.	62 499,572
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	62 499,572
3.1.1	Подземная прокладка	тыс. руб.	62 499,572
3.1.1.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	62 499,572
3.1.1.1.1	диаметр труб 551-700 мм	тыс. руб.	62 499,572

4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	430,417
4.1	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	430,417
4.1.1.	Подземная прокладка	тыс. руб.	430,417
4.1.1.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	430,417
4.1.1.1.1	диаметр труб 50-250 мм	тыс. руб.	430,417

Решение принято большинством голосов: «за» – 4, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Секретарь



Л.Г. Сулейманова