



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 8 сентября 2017 г. № 43

Председательствовал:

Кучиц Т.В. - Министр тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области

Присутствовали:

Члены Правления:

Дрыга А.А. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области

Симоненко А.В. - начальник управления ценообразования
в энергетическом комплексе Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
(далее – МТРИЭ)

Миклина Ю.Б. - начальник контрольно-правового управления МТРИЭ

Лябова Е.В. - заместитель начальника управления – начальник
отдела МТРИЭ

Просвирин Е.С. - начальник отдела МТРИЭ

Пузанкова Ю.Ю. - представитель Челябинского УФАС России

Попов А.М. - представитель Ассоциации «НП Совет рынка»

В работе Правления принимали участие:

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника управления ценообразования
в энергетическом комплексе – начальник отдела

Федотова И.Ю. - консультант отдела МТРИЭ

Шиянова Е.В. - консультант отдела МТРИЭ

Приглашенные:

Колдунова Ю.В. - представитель акционерного общества «Уральская
теплосетевая компания» по доверенности от
29.09.2016 г. № 3-4-1988

Повестка дня:

Вопросы 2, 3: Об установлении платы за подключение к системе
теплоснабжения акционерного общества «Уральская теплосетевая компания»
(далее – АО «УТСК») в индивидуальном порядке для муниципального
унитарного предприятия «Челябинские коммунальные тепловые сети» (далее –
МУП «ЧКТС»).

АО «УТСК» уведомлено о месте и времени заседания Правления МТРИЭ в установленные сроки надлежащим образом.

Вопрос 2. Консультант отдела МТРИЭ Шиянова Е.В. доложила, что АО «УТСК» обратилось с заявлением от 07.08.2017г. № ЧТС/605 об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в индивидуальном порядке для МУП «ЧКТС» по объекту: «Тепловая сеть по ул. Российская, 59 от ТК 35 до ТК 35-2» г. Челябинск с подключаемой тепловой нагрузкой 0,4 Гкал/час.

По предложению АО «УТСК» для обеспечения подключения запрашиваемой тепловой нагрузки 0,4 Гкал/час необходимо выполнить мероприятия по реконструкции участка 5-й тепломагистрали ЧГРЭС между т. 5а и ТК 10 с увеличением диаметра с 20700 мм на 20800 мм длиной 31 м.

Пунктом 9 статьи 14 Федерального закона «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ) установлено, что плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения устанавливается в индивидуальном порядке в случае отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения. Аналогичные выводы содержатся в пункте 108 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012г. № 1075 (далее – Основы ценообразования), и пунктах 163, 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э (далее – Методические указания).

Правовыми нормами Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 307 (далее – Правила), определены критерии наличия технической возможности подключения. Пунктом 16 Правил установлено, что техническая возможность подключения существует:

1) при наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя;

2) при наличии резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

При отсутствии технической возможности подключения объектов капитального строительства с нагрузкой, не превышающей 1,5 Гкал/ч, мероприятия по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, в том числе мероприятия по строительству источников теплоснабжения, включаются в инвестиционную программу регулируемой организации и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.

Согласно представленным АО «УТСК» материалам отсутствует техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта «Тепловая сеть по ул. Российская, 59 от ТК 35 до ТК 35-2» г. Челябинск с подключаемой тепловой нагрузкой 0,4 Гкал/час., в связи с отсутствием утверждённой в установленном порядке инвестиционной программы на 2017–2019 гг., а также отсутствует резерв пропускной способности магистрального трубопровода.

По информации АО «УТСК», подключение данного объекта к системе теплоснабжения не предусмотрено в Схеме теплоснабжения Челябинского городского округа на период до 2032 г., утвержденной приказом Минэнерго России от 19.12.2016 г. № 1339 (далее – Схема теплоснабжения). АО «УТСК» направлен запрос в адрес Минэнерго России и Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Челябинска с предложением по внесению изменений в Схему теплоснабжения в части включения мероприятий для подключения данного объекта (письмо АО «УТСК» от 18.04.2017 г. № ЧТС/298 прилагается).

Экспертами также отмечено, что для категории потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/час, постановлением МТРИЭ от 16.12.2016 г. № 62/58 на территории Челябинского городского округа на 2017 год установлена плата за подключение за единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.

По техническим параметрам подключения, а именно объему подключаемой тепловой нагрузки 0,4 Гкал/ч, МУП «ЧКТС» относится к категории заявителей с подключаемой тепловой нагрузкой в диапазоне от 0,1 Гкал/ч до 1,5 Гкал/ч.

Пунктом 108 Основ ценообразования определено, что в состав платы за подключение в случае, если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, включаются расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объекта капитального строительства потребителя и не включаются расходы на реконструкцию тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения заявителя.

В материалах тарифной заявки АО «УТСК» указано, что точкой подключения объекта МУП «ЧКТС» является ТК 35 на 2-й т/м ЧТЭЦ-3. Согласно представленной АО «УТСК» схеме, предлагаемая реконструкция участка 5-й тепломагистрали ЧГРЭС между т. 5а и ТК 10 с 2Ø700 мм на 2Ø800 мм длиной 31 м производится не от точки подключения объекта МУП «ЧКТС», следовательно, расходы на выполнение реконструкции данного участка тепломагистрали, согласно требованиям пункта 108 Основ ценообразования, не могут быть учтены при установлении платы за подключение. Данные расходы являются расходами по развитию тепловых сетей, необходимыми для создания технической возможности подключения объекта заявителя, они не компенсируются за счет платы за подключение для вышеуказанной категории заявителей.

Таким образом, у МТРИЭ отсутствуют основания для установления платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в индивидуальном порядке для МУП «ЧКТС» по вышеуказанному объекту.

Представитель АО «УТСК» Колдунова Ю.В. согласилась с выводами экспертов МТРИЭ.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

2.1. У МТРИЭ отсутствуют основания для установления платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в индивидуальном порядке для МУП «ЧКТС» по объекту: «Тепловая сеть по ул. Российская, 59

от ТК 35 до ТК 35-2» г. Челябинск с подключаемой тепловой нагрузкой 0,4 Гкал/час в соответствии с положениями действующего законодательства (пункт 10 статьи 14 Федерального закона № 190-ФЗ, п. 108 Основ ценообразования, пункт 170 Методических указаний).

2.2. Рекомендовать АО «УТСК» при формировании инвестиционной программы организации учесть расходы по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений с целью подключения вышеуказанного объекта заявителя при наличии соответствующих обоснований (расходы на реконструкцию участка 5-й тепломагистрали ЧГРЭС между т. 5а и ТК 10 с увеличением диаметра с 20700 мм на 20800 мм длиной 31 м) согласно разъяснениям ФАС России.

Вопрос 3. Консультант отдела МТриЭ Шиянова Е.В. доложила, что АО «УТСК» обратилось с заявлением от 14.08.2017г. № ЧТС/656 об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в индивидуальном порядке для для МУП «ЧКТС» по объекту: «ЦТП по ул. Коммуны, 70» г. Челябинск с подключаемой тепловой нагрузкой 1,49 Гкал/ч.

По предложению АО «УТСК» для обеспечения подключения запрашиваемой тепловой нагрузки 1,49 Гкал/час необходимо выполнить мероприятия по реконструкции участка 2,4-й тепломагистрали ЧГРЭС по ул. Краснознаменной между т. 13 и ТК 15 с 20800 мм на 201000 мм длиной 81 м.

Пунктом 9 статьи 14 Федерального закона № 190-ФЗ установлено, что плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения устанавливается в индивидуальном порядке в случае отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения. Аналогичные выводы содержатся в пункте 108 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 (далее – Основы ценообразования), и пунктах 163, 170 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э (далее – Методические указания).

Правовыми нормами Правил подключения к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 307 (далее – Правила), определены критерии наличия технической возможности подключения. Пунктом 16 Правил установлено, что техническая возможность подключения существует:

1) при наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя;

2) при наличии резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

При отсутствии технической возможности подключения объектов капитального строительства с нагрузкой, не превышающей 1,5 Гкал/ч, мероприятия по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений, в том числе мероприятия по строительству источников теплоснабжения, включаются в инвестиционную программу регулируемой

организации и учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии.

Согласно представленным АО «УТСК» материалам отсутствует техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта «ЦТП по ул. Коммуны, 70» г. Челябинск с подключаемой тепловой нагрузкой 1,49 Гкал/час., в связи с отсутствием утверждённой в установленном порядке инвестиционной программы на 2017–2019 гг., а также отсутствует резерв пропускной способности магистрального трубопровода.

По информации АО «УТСК», подключение данного объекта к системе теплоснабжения не предусмотрено в Схеме теплоснабжения Челябинского городского округа на период до 2032 г., утвержденной приказом Минэнерго России от 19.12.2016 г. № 1339 (далее – Схема теплоснабжения). АО «УТСК» направлен запрос в адрес Минэнерго России и Управления жилищно-коммунального хозяйства г. Челябинска с предложением по внесению изменений в Схему теплоснабжения в части включения мероприятий для подключения данного объекта (письмо АО «УТСК» от 12.07.2017 г. № ЧТС/549 прилагается).

Экспертами также отмечено, что для категории потребителей, подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/час, постановлением МТРИЭ от 16.12.2016 г. № 62/58 на территории Челябинского городского округа на 2017 год установлена плата за подключение за единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки.

По техническим параметрам подключения, а именно объему подключаемой тепловой нагрузки 1,49 Гкал/ч, МУП «ЧКТС» относится к категории заявителей с подключаемой тепловой нагрузкой в диапазоне от 0,1 Гкал/ч до 1,5 Гкал/ч.

Пунктом 108 Основ ценообразования определено, что в состав платы за подключение в случае, если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, включаются расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей до точки подключения объекта капитального строительства потребителя и не включаются расходы на реконструкцию тепловых сетей, не относящихся к участку сети от существующих тепловых сетей до точек подключения заявителя.

В материалах тарифной заявки АО «УТСК» указано, что точкой подключения объекта МУП «ЧКТС» является ТК 16-2 на т/т 2Ø400 мм 2,4-ой т/м «ЧГРЭС» по ул. Васенко. Согласно представленной АО «УТСК» схеме, предлагаемая реконструкция участка 2,4-й тепломагистрали ЧГРЭС по ул. Краснознаменной между т. 13 и ТК 15 с 2Ø800 мм на 2Ø1000 мм длиной 81 м производится не от точки подключения объекта МУП «ЧКТС», следовательно, расходы на выполнение реконструкции данного участка тепломагистрали, согласно требованиям пункта 108 Основ ценообразования, не могут быть учтены при установлении платы за подключение. Данные расходы являются расходами по развитию тепловых сетей, необходимыми для создания технической возможности подключения объекта заявителя, они не компенсируются за счет платы за подключение для вышеуказанной категории заявителей.

Таким образом, у МТРИЭ отсутствуют основания для установления платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в индивидуальном порядке для МУП «ЧКТС» по вышеуказанному объекту.

Представитель АО «УТСК» Колдунова Ю.В. согласилась с выводами экспертов МТРИЭ.

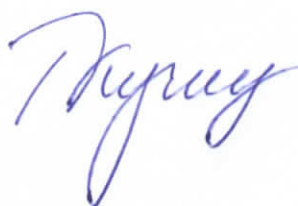
Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

3.1. У МТРИЭ отсутствуют основания для установления платы за подключение к системе теплоснабжения АО «УТСК» в индивидуальном порядке для МУП «ЧКТС» по объекту: «ЦТП по ул. Коммуны, 70» г. Челябинск с подключаемой тепловой нагрузкой 1,49 Гкал/ч. в соответствии с положениями действующего законодательства (пункт 10 статьи 14 Федерального закона № 190-ФЗ, п. 108 Основ ценообразования, пункт 170 Методических указаний).

3.2. Рекомендовать АО «УТСК» при формировании инвестиционной программы организации учесть расходы по развитию системы теплоснабжения и снятию технических ограничений с целью подключения вышеуказанного объекта заявителя при наличии соответствующих обоснований (расходы на реконструкцию участка 2,4-й тепломагистрали ЧГРЭС по ул. Краснойзнаменной между т. 13 и ТК 15 с 20800 мм на 201000 мм длиной 81 м) согласно разъяснениям ФАС России.

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления	
		Присутствовали лично	Письменное мнение		
1	Кучиц Т.В.	за		за воздержались против	6 чел. 0 чел. 0 чел.
2	Дрыга А.А.	за			
3	Симоненко А.В.	за			
4	Миклина Ю.Б.	за			
5	Лябова Е.В.	за			
6	Просвирин Е.С.	за			
7	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
8	Попов А.М.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц



АО «Уральская теплосетевая компания»

12.07.2017 № 176/549

На № _____ от _____

«О включении мероприятий в схему
теплоснабжения»

Министерство энергетики Российской Федерации
Заместителю министра энергетики РФ
В.М. Кравченко
107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42

Управление жилищно-коммунального хозяйства города Челябинска
Начальнику управления
С. Н. Кочеткову
454113, г. Челябинск, пл. Революции, 2

Копия
МУП «ЧКТС»
454048, г. Челябинск, ул. Худякова, 13

Уважаемые Вячеслав Михайлович и Сергей Николаевич!

В адрес АО «УТСК» обратился Муниципальное унитарное предприятие «Челябинские коммунальные тепловые сети» (далее – МУП «ЧКТС») с заявкой на подключение к системе теплоснабжения объекта: «ЦТП по ул. Коммуны, 70», с тепловой нагрузкой 1,55 Гкал/ч. Срок подключения 3 квартал 2017 г. (далее – Объект);

На момент обращения заявителя в АО «УТСК» отсутствует техническая возможность подключения объекта к системе теплоснабжения в соответствующей точке подключения (отсутствует резерв пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии). При этом в АО «УТСК» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа по реализации мероприятий по развитию системы теплоснабжения Челябинского городского округа.

В схеме теплоснабжения Челябинского городского округа на период до 2032 г. не учтены мероприятия, необходимые для подключения Объекта МУП «ЧКТС».

В соответствии с п. 5, ст.14 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» прошу Вас включить в схему теплоснабжения Челябинского городского округа на период до 2032 г., утвержденную Приказом Министерства энергетики Российской Федерации №1339 от 19.12.2016 г., следующие мероприятия:

1. реконструкцию участка теплотрассы между т. 13 и ТК-15 на 2,4-й т/м ЧГРЭС по ул. Краснойзнаменной с 2Ду 800 мм на 2Ду 1000 мм длиной 82 м;

В соответствии с п. 7 ст.14 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в случае отказа во внесении указанных изменений в схему теплоснабжения прошу обосновать отказ.

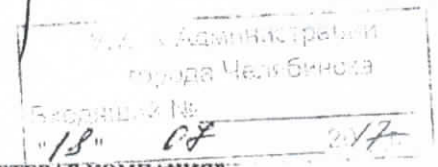
Приложение:

1. Копия заявки о подключении Объекта МУП «ЧКТС» на 1 л. в 1 экз.

Заместитель генерального
директора по операционной
деятельности - главный инженер

ПТО К. Н. Казакевич
т. 8 (351) 246-56-88

П.Ф. Абдушукуров



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 5
Адрес в г. Челябинск : 454080, г. Челябинск ул. Энгельса, 3
тел. (3452) 29-39-00, факс (3452) 29-39-99
тел. (351) 268-06-15, факс (351) 265-82-58



АО «Уральская теплосетевая компания»

17.04.2017 г. № УТСК/298

На № _____ от _____

«О включении мероприятий в схему
теплоснабжения»

Министерство энергетики Российской Федерации
Заместителю министра энергетики РФ
В.М. Кравченко
107996, ГСП-6, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42

Управление жилищно-коммунального хозяйства города Челябинска
Начальнику управления
С. Н. Кочеткову
454113, г. Челябинск, пл. Революции, 2

копия
Директору
ООО «МУП ЧКТС»
С.М. Лобанову
454048, г. Челябинск, ул. Худякова, 13

Уважаемые Вячеслав Михайлович и Сергей Николаевич!

В адрес АО «УТСК» обратился Муниципальное унитарное предприятие «Челябинские коммунальные тепловые сети» (далее – МУП «ЧКТС») с заявками на подключение к системе теплоснабжения объектов

- 1) Тепловая сеть по ул. Энергетиков, 21 от ТК16 до н/ст, с тепловой нагрузкой 0,893 Гкал/ч. Срок подключения 2 квартал 2017 г. (далее – Объект 1);
- 2) Тепловая сеть по ул. Российская, 59 от ТК35 до ТК35-2, с тепловой нагрузкой 0,4 Гкал/ч. Срок подключения 2 квартал 2017 г. (далее – Объект 2).

На момент обращения заявителя в АО «УТСК» отсутствует техническая возможность подключения объекта к системе теплоснабжения в соответствующей точке подключения (отсутствует резерв пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии). При этом в АО «УТСК» отсутствует утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа по реализации мероприятий по развитию системы теплоснабжения Челябинского городского округа.

В схеме теплоснабжения Челябинского городского округа на период до 2032 г. не учтены мероприятия, необходимые для подключения Объектов 1. 2 МУП «ЧКТС».

В соответствии с п. 5, ст.14 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» прошу Вас включить в схему теплоснабжения Челябинского городского округа на период до 2032 г., утвержденную Приказом Министерства энергетики Российской Федерации №1339 от 19.12.2016 г., следующие мероприятия:

1. реконструкцию участка теплотрассы между т. 17а и ТК-19 по ул. Энергетиков с 2Ду500мм на 2Ду700мм длиной 15 м для подключения Объекта 1;
2. реконструкцию участка теплотрассы между т. А и т. 3 по ул. Батумская с 2Ду700 мм на 2Ду 1000 мм длиной 7 м для подключения Объекта 1;
3. реконструкцию участка теплотрассы между т. 5а и ТК-10 на 5-й т/м ЧГРЭС с 2Ду700мм на 2Ду800 мм длиной 31 м для подключения Объекта 2.

В соответствии с п. 7 ст.14 Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в случае отказа во внесении указанных изменений в схему теплоснабжения прошу обосновать отказ.

Приложение:

1. Копия заявки о подключении Объекта 1 МУП «ЧКТС» на 2 л. в 1 экз.
2. Копия заявки о подключении Объекта 2 МУП «ЧКТС» на 2 л. в 1 экз.

Представитель по доверенности
№5-1-102 от 16.01.2017 г.

ПТО И.Ю. Сибатров
т. 8 (351) 268-06-93

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Олесская, д. 5
Адрес в г. Челябинск: 454080, г. Челябинск ул. Энгельса, 3
тел. (3452) 29-39-00, факс (3452) 29-39-99
тел. (351) 268-06-15, факс (351) 265-82-58



И. Н. Рындин

Копия верна:

Ведущий инженер
Ведущий инженер
Ведущий инженер

04.08.2017.