



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Ярославской области**

Свободы ул., д. 46, г. Ярославль, 150999
тел. (4852) 72-95-20, факс (4852) 32-93-71
e-mail: to76@fas.gov.ru

26.03.2019 № 2661/04-03

На № _____ от _____

ПАО «ТГК-2»
150003, город Ярославль,
ул.Пятницкая, дом 6

ООО «Хуадянь Тенинская ТЭЦ»
150049, г.Ярославль,
ул.Рыбинская, 20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об обстоятельствах дела №07-03/15-18

26 марта 2019 года

г. Ярославль

Комиссия Ярославского УФАС России по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе:

председатель Комиссии — руководитель Ярославского УФАС России И.Г.Паутов;

члены Комиссии — начальник отдела контроля ТЭК и ЖКХ М.В.Антонова, ведущий специалист-эксперт отдела контроля ТЭК и ЖКХ В.С. Грובה,

рассмотрев дело № 07-03/15-18, возбужденное в отношении публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания №2», ИНН 7606053324, ОГРН 1057601091151, юридический адрес: 150003, Ярославская область, город Ярославль, Пятницкая улица, дом 6, по признакам нарушения пункта 5 части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», выразившегося в уклонении от заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя с ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», которое повлекло ущемление интересов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» при осуществлении предпринимательской деятельности.

установила:

В Ярославское УФАС России поступило обращение ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (вх. № 13846 от 19.09.2018) о нарушении ПАО «ТГК-2» антимонопольного законодательства.

В соответствии со статьей 48.1 Закона о защите конкуренции перед окончанием рассмотрения дела о нарушении антимонопольного законодательства при установлении в действиях (бездействии) ответчика по делу нарушения антимонопольного законодательства комиссия принимает заключение об обстоятельствах дела. Заключение об обстоятельствах дела оформляется в виде отдельного документа, подписывается председателем и членами комиссии и должно содержать:

1) фактические и иные обстоятельства дела, установленные комиссией, в том числе обстоятельства, установленные в ходе проведенного антимонопольным органом анализа состояния конкуренции, и обстоятельства, установленные в ходе проведения проверок соблюдения требований антимонопольного законодательства.

2) доказательства, на которых основаны выводы комиссии об обстоятельствах дела, мотивы, по которым комиссия отвергла те или иные доказательства, приняла или отклонила приведенные в обоснование своих требований и возражений доводы лиц, участвующих в деле.

В ходе рассмотрения дела установлены следующие обстоятельства.

ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» является совместным предприятием, созданным при поддержке Российской Федерации и Китайской Народной республики. Согласно Постановлению Правительства Ярославской области от 26.12.2014 №1384-п ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» внесена в перечень приоритетных инвестиционных проектов Ярославской области. Основное назначение реализации проекта строительства ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле - решение проблемы энергодефицита, повышение надежности снабжения теплом потребителей города.

26.03.2014 ПАО «ТГК-2» выдало ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» технические условия на проектирование источника теплоснабжения для присоединения к действующим тепловым сетям с целью выдачи тепловой мощности. Срок действия установлен до 26.03.2017.

Подключаемый объект - ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле (также - ПГУ-ТЭЦ 450 МВт, ПГУ).

Точка присоединения - трубопроводы существующей тепловой сети 2Ду 1 000 мм от Тенинской водогрейной котельной в районе неподвижной опоры на участке от павильона расходомерных шайб до ограждения территории котельной. Ориентировочный напор сетевой воды в точке подключения в абсолютных отметках (отопительный период) в диапазоне расходов от 1 200 м³/ч до 5 000 м³/ч:

- подающий трубопровод 186+206 м;

- обратный трубопровод 148 м;

- статический 160 м. Трубопроводы и оборудование тепловых сетей рассчитать на работу в диапазоне расходов от 1 200 м³/ч до 5 000 м³/ч.

Отпуск тепла от блока ПГУ в отопительный период предусмотреть на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение по закрытой схеме, в неотапливаемый период отпуск тепла в горячей воде от блока ПГУ отсутствует, циркуляция сетевой воды через блок ПГУ определяется собственными нуждами. Схема теплоснабжения открытая. Подпитка тепловой сети во всех режимах работы блока ПГУ осуществляется от существующих источников - ТВК и Ярославской ТЭЦ-2. Выбор источника подпитки остается за ГУ ОАО «ТГК-2» по ЯО. Проектом предусмотреть использование ТВК в качестве резервного источника топлива. Указанные технические условия предусматривают выдачу тепловой мощности от ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в существующих границах теплоснабжения ТВК (до Павильона №3). При необходимости увеличения объемов выдачи тепловой мощности после ввода в эксплуатацию, необходимо выполнение технических мероприятий по реконструкции тепловых сетей по согласованию с ГУ ОАО «ТГК-2» по ЯО. Приложениями к указанным техническим условиям являются топографический план с указанием места подключения, схема подключения тепловых выводов от ПГУ, график температуры сетевой воды на отопительный период 2013-2014 г. по магистралям от источников ОАО «ТГК-2».

24.07.2015 с целью подключения теплоустановок к существующей тепловой сети 2Ду 1 000 мм от Тенинской водогрейной котельной в районе неподвижной опоры на участке от павильона расходомерных шайб от ограждения территории котельной и заключения в будущем договора теплоснабжения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» обратилось в ОАО «ТГК-2» с заявкой №002167/9992-2015 от 24.07.2015, просило заключить договор о подключении и выдать условия подключения к системе теплоснабжения установок объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле. Тепло необходимо для отопления и горячего водоснабжения в отопительные периоды основных зданий и сооружений объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт (центральный материальный склад, склад масла в таре, гараж, водоподготовительная установка, циркуляционная насосная станция, главный корпус, административно-бытовой корпус, проходная). Подключаемая нагрузка - 9, 889009 Гкал/ч.

04.08.2015 на заявку №002167/9992-2015 от 24.07.2015 выданы технические условия подключения к системе теплоснабжения №2/ТУ0002-0460-15.

09.12.2015 с протоколом урегулирования разногласий заключен договор №792-15/001924-0002/ДогД15 о подключении к системе теплоснабжения. Настоящий договор регулирует имущественные и иные отношения, возникающие между сторонами при осуществлении работ по подключению к системе теплоснабжения ОАО «ТГК-2» новых тепловых энергетических установок и (или) увеличению разрешенной к использованию тепловой мощности существующих теплоустановок на объекте ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» - основные здания и сооружения объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт, по адресу: Ярославская область, Бекреневский сельский округ, ст.Тенино, д.2 в районе Тенинской водогрейной котельной с общей тепловой нагрузкой - 9,889009 Гкал/ч. Строительство (реконструкция) подключаемого объекта производится ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Дата подключения объекта - 18 месяцев. Для подключения не требуются мероприятия по увеличению пропускной способности СТ и плата за подключение к системе теплоснабжения не взимается.

06.06.2018 ПАО «ТГК-2» письмом №1201-03-2/629 от 06.06.2018 сообщило о выполнении ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» условий подключения к системе теплоснабжения объекта: Ярославская обл., Ярославский р-н, Ивняковской сельское поселение, станция Тенино, д.6, направило подписанный со стороны ПАО «ТГК-2» акт о подключении №10-564/792-15/001924-0002/ДогД15.

07.06.2018 указанный акт подписан ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ».

10.08.2018 сторонами заключен договор теплоснабжения №002078-0001/ДогЭСД18/2760 от 10.08.2018.

31.07.2015 с целью подключения теплоустановок к существующей тепловой сети 2Ду 1000 мм от Тенинской водогрейной котельной в районе неподвижной опоры на участке от павильона расходомерных шайб от ограждения территории котельной и заключения в будущем договора теплоснабжения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» обратилось в ОАО «ТГК-2» с заявкой №002269/9992-2015 от 31.07.2015, просило заключить договор о подключении и выдать условия подключения к системе теплоснабжения установок объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле. Подключение необходимо для выдачи тепловой мощности об объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт. Подключаемая тепловая нагрузка объекта, новая - 295,635 Гкал/ч. Основные технико-экономические показатели ПГУ-ТЭЦ 450 МВт:

| | |
|--|-------------|
| Тепловая мощность, Гкал/ч | 295,635 |
| Годовой отпуск тепловой энергии, Гкал | 814 464, 50 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды, тыс.Гкал | 5,3 |

| | |
|--|------|
| Число часов использования тепловой мощности, ч/год | 1878 |
| Максимальные часовые нагрузки, Гкал/ч | 250 |

Приказом Департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 31.03.2016 №19-п/ст в связи с обращением ОАО «ТГК-2» и на основании решения правления от 24.03.2016 установлена плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ОАО «ТГК-2» в индивидуальном порядке для заявителя в размере 136 005, 262 тыс. руб (без НДС) и 160 486, 21 тыс. руб. (с НДС).

10.05.2016 ОАО «ТГК-2» направило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» письмо №1000-19/я/2743 от 10.05.2016 в котором сообщило следующее. 18.04.2016 ОАО «ТГК-2» направило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» договор о подключении к системе теплоснабжения №814-16 с сопроводительным письмом №1000-10-1/я/521 (получено 26.04.2016). ОАО «ТГК-2» также сообщило, что срок выполнения мероприятий по реконструкции оборудования тепловых сетей для обеспечения выдачи тепловой мощности блока ПГУ-450 МВт составляет 18 месяцев. Последний этап мероприятий по переводу тепловой нагрузки может быть выполнен только в межотопительный период времени. Затягивание со стороны ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» подписания договора на технологическое присоединение и невыплата аванса не позволит ОАО «ТГК-2» обеспечить выполнение мероприятий в срок до начала отопительного периода 2017-2018 г. предусмотренных схемой теплоснабжения. Теплоснабжение потребителей Северного жилого района в отопительный период 2017-2018 годов будет осуществляться от Ярославской ТЭЦ-2, а отпуск тепловой энергии от ПГУ-450 МВт будет осуществляться только в границах теплоснабжения Тенинской водогрейной котельной с годовым отпуском тепловой энергии на уровне 190 000 Гкал. Со стороны ОАО «ТГК-2» заключен договор на выполнение технико-экономического обоснования перевода тепловой нагрузки. Работы выполняются в настоящее время. В целях безусловного выполнения мероприятий, обеспечивающих выдачу заявленной тепловой мощности от блока ПГУ-450 МВт ОАО «ТГК-2» предложило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» подписать договор и обеспечить выплату предусмотренных договором авансов.

25.05.2017 ПАО «ТГК-2» в ответ на обращение о выдаче справки о выполнении ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» технических условий от 26.03.2014 №2/4 ТУ100-0044-14 на проектирование источника теплоснабжения для присоединения к действующим тепловым сетям с целью выдачи тепловой мощности ПАО «ТГК-2» сообщило письмом №0001/005029 от 25.05.2017, что подтверждает выполнение указанных технических условий в части присоединения источника теплоснабжения ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле к действующим тепловым сетям с целью выдачи тепловой мощности, соответствующей расходу теплоносителя 1 200 м³/час.

16.10.2017 ПАО «ТГК-2» и ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» подписан акт о разграничении балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Согласно указанному акту границей раздела балансовой принадлежности трубопроводов тепловой сети в точке подключения трубопроводов сетевой воды объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле к существующим тепловым сетям ПАО «ТГК-2» являются:

1. По трубопроводу обратной сетевой воды - сварной стык (место врезки) трубопровода обратной сетевой воды на ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле Ду1000

(00NDB20BR001) в трубопровод обратной сетевой воды тепломагистрали «Т» Ду1000 (00NDB10BR001). Арматура на трубопроводе обратной сетевой воды (00NDB10AA001) с байпасом (00NDB10AA101) и перемычка между обратным и прямым трубопроводом сетевой воды (00NDB40BR001) с арматурой (00NDB40AA101, 00NDB40AA102) имеет балансовую принадлежность ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ»).

2. По трубопроводу прямой сетевой воды - сварной стык (место врезки) трубопровода прямой сетевой воды на ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле Ду1000 (10NDA60BR001) в трубопровод прямой сетевой воды тепломагистрали «Т» Ду1000 (00NDA10BR001). Арматура на трубопроводе прямой сетевой воды (00NDA10AA002) с байпасом (00NDA10AA102) имеет балансовую принадлежность ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ».

3. По трубопроводам подпитки тепловой сети - сварной стык (место врезки) подпиточного трубопровода на ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле Ду600 (00NDB14BR001) в трубопровод обратной сетевой воды тепломагистрали «Т» Ду800 (00NDB10BR001).

Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон по трубопроводам тепловой сети в точке подключения трубопроводов сетевой воды объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле к существующим тепловым сетям ПАО «ТГК-2» являются:

1. По трубопроводу обратной сетевой воды - сварной стык (место врезки) трубопровода обратной сетевой воды на ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле Ду1000 (00NDB20BR001) в трубопровод обратной сетевой воды тепломагистрали «Т» Ду1000 (00NDB10BR001). Арматура на трубопроводе обратной сетевой воды (00NDB10AA001) с байпасом (00NDB10AA101) и арматура (00NDB40AA101, 00NDB40AA102) на перемычке между обратным и прямым трубопроводом сетевой воды (00NDB40BR001) находится в эксплуатационной ответственности ПАО «ТГК-2».

2. По трубопроводу прямой сетевой воды - сварной стык (место врезки) трубопровода прямой сетевой воды от ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле Ду1000 (10NDA60BR001) в трубопровод прямой сетевой воды тепломагистрали «Т» Ду1000 (00NDA10BR001). Арматура на трубопроводе прямой сетевой воды (00NDA10AA002) с байпасом (00NDA10AA102) находится в эксплуатационной ответственности ПАО «ТГК-2».

3. По трубопроводу подпитки тепловой сети - сварной стык (место врезки) подпиточного трубопровода на ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле Ду600 (00NDB14BR001) в трубопровод обратной сетевой воды тепломагистрали «Т» Ду800 (00NDB10BR001).

К акту о разграничении балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон имеется схема.

06.06.2017 ПАО «ТГК-2» направило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» предложение по поставке тепла (письмо №0001-01-1-02/005281 от 06.06.2017). График покупки тепловой энергии:

2017 — 107 тыс. Гкал

2018 — 468 тыс. Гкал

2019 — 700 тыс. Гкал

2020 — 746 тыс. Гкал

2021 и далее — 814 тыс. Гкал.

Данное коммерческое предложение действует при соблюдении со стороны ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» следующих условий:

1) Заключение с ПАО «ТГК-2» договора на присоединение к тепловым сетям на сумму 160, 5 млн.руб. и оплатой авансового платежа по договору не позднее 01.08.2017;

2) Выполнение технических мероприятий (Приложение №1).

В качестве решения проблемы резервирования тепловой мощности, топлива и строительства водоподготовительной установки ПАО «ТГК-2» предложило либо аренду либо покупку Тенинской водогрейной котельной у ПАО «ТГК-2».

ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» письмом №002346/9992-2017 от 28.09.2017 просило с целью выдачи тепловой мощности объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле в сети ПАО «ТГК-2» ЯТС на основании ранее полученной справки от ПАО «ТГК-2» о выполнении технических условий на проектирование источника теплоснабжения для присоединения к действующим тепловым сетям, направить акт о подключении к тепловым сетям ПАО «ТГК-2».

ПАО «ТГК-2» письмом №1200-03/010017 от 12.10.2017 сообщило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», что поскольку договор о подключении к системе теплоснабжения №814-16/000643-0002/ДогД16, направленный в адрес ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» сопроводительным письмом №2/4-1000-10-1/я/521 от 18.04.2016 до настоящего времени не подписан ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», то указанный договор является незаключенным. В данных условиях основания для выдачи акта о подключении объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле к системе ПАО «ТГК-2» отсутствуют.

06.06.2018 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» письмом №000812/9992-2018 от 06.06.2018 направило ПАО «ТГК-2» ранее проработанную между сторонами версию проекта соглашения об управлении системой теплоснабжения Северного жилого района г.Ярославля с предложениями ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ».

ПАО «ТГК-2» на указанное предложение письмом №01-2-19-6/008926 от 07.08.2018 ответило отказом, в связи с тем, что ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» не осуществляет деятельности в системе теплоснабжения г.Ярославля, сообщило об отсутствии правовых оснований для заключения соглашения об управлении системой теплоснабжения. ПАО «ТГК-2» также сообщило, что проект соглашения об управлении системой теплоснабжения будет направлен ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в установленном порядке после заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя с ПАО «ТГК-2».

03.08.2018 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» обратилось в ПАО «ТГК-2» с заявкой на заключение договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя. Приложением к указанной заявке являлся проект договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

22.08.2018 в ответ на заявку ПАО «ТГК-2» письмом №01-4-13-2/я/009541 указало от 22.08.2018 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» на необходимость представления документов, подтверждающих:

- наличие собственного источника резервного топливного хозяйства и возможности его использования;

- наличие возможности самостоятельно восполнять потери тепловой энергии и теплоносителя, т.к. водоподготовительная установка для теплосети с открытым водоразбором у ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» отсутствует;

- наличие резерва тепловой мощности и возможности ее оперативного использования.

Указанную информацию ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» необходимо было представить в срок до 26.08.2018.

28.08.2018 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» письмом №001388/9992-2018 от 28.08.2018 сообщило, что необходимые для заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя документы представлены, а запрашиваемые ПАО «ТГК-2»

сведения и материалы (информация) не относятся к обязательным, просило подписать проект договора и направить подписанный экземпляр в адрес ТЭЦ.

04.09.2018 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» обратилось в адрес ПАО «ТГК-2» с досудебным требованием (претензией) о заключении договора (письмо №001428/9992-2018 от 04.09.2018).

05.09.2018 ПАО «ТГК-2» письмом №01-4-13-2-1/я/010070 от 05.09.2018 сообщило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», что полученное акционерным обществом предложение о заключения договора не подписано уполномоченным лицом ТЭЦ, поэтому не может считаться определенным и выражающим намерение поставщика считать себя заключившим договор с ЕТО на условиях предложения. В приложение к указанному письму ПАО «ТГК-2» возвратило проект договора для подписания со стороны ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» с замечаниями.

10.09.2018 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» письмом №001474/9992-2018 от 10.09.2018 направило в адрес ПАО «ТГК-2» подписанный договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

Согласно приложению №6 к договору поставки тепловой энергии №0198/9992-2018 от 10.09.2018 плановый (ориентировочный) объем поставки тепловой энергии, тыс. Гкал на 2018 — 248,026 тыс. Гкал, 2019-316,880 тыс. Гкал.

19.09.2018 ПАО «ТГК-2» письмом №01-4-13-2-1/я/010524 от 19.09.2018 сообщило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», что оферта договора находится на рассмотрении и согласовании ПАО «ТГК-2».

09.10.2018 ПАО «ТГК-2» возвратило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» проект договора без подписания и пояснило, что для заключения договора ТЭЦ необходимо представить документы, подтверждающие подключение источника тепловой энергии к системе теплоснабжения с тепловой нагрузкой не менее объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения городского округа Ярославля.

В ответ на письмо №1693/9992-2018 от 15.10.2018 ПАО «ТГК-2» письмом №0001/012092 от 20.10.2018 сообщило, что изменение ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» объема возможно только в отношении договорного объема, уже определенного сторонами в заключенном договоре. В нарушение требований нормативно-правовых актов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» направленный ПАО «ТГК-2» проект договора №814-16/000643-0002/ДогД16 о подключении к системе теплоснабжения ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г. Ярославле с тепловой нагрузкой 295, 635 Гкал/час не подписало, вследствие чего не мог быть выдан акт о подключении, предоставление которого необходимо для заключения договора поставки тепловой энергии в силу пункта 46 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации. Указанные ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» документы не подтверждают подключение источника тепловой энергии к системе теплоснабжения. На основании указанного ПАО «ТГК-2» вернуло проект договора поставки тепловой энергии от 10.09.2018 №0198/9992-2018 без подписания.

Ярославским УФАС России в соответствии со статьей 39.1 Закона о защите конкуренции в адрес ПАО «ТГК-2» было выдано предупреждение о необходимости прекращения указанных действий (бездействия) в срок до 4 декабря 2018 года, путем надлежащего рассмотрения заявки ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (исх. №001255/9992-2018 от 03.08.2018) на заключение договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

В Ярославское УФАС России поступило ходатайство ПАО «ТГК-2» (исх. №0001/013387 от 03.12.2018) о продлении срока выполнения предупреждения (исх. №12088/07-04 от 09.11.2018) до 28.12.2018.

Во исполнение предупреждения, и в целях надлежащего рассмотрения заявки ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» на заключение договора теплоснабжения в соответствии с пунктами 35,36,37,46,47 Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 (далее — Правила №808), в адрес ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» письмом исх.№0001/013379-2018 от 03.12.2018 ПАО «ТГК-2» направлено предложение о предоставлении необходимых сведений и документов.

ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» необходимые для заключения договора теплоснабжения сведения и документы в полном объеме не представлены. ПАО «ТГК-2» не располагало следующими сведениями и документами:

- техническая или проектная документация, подтверждающая тепловую нагрузку, указанную в заявке о заключении договора теплоснабжения;

- техническая или проектная документация на участки тепловых сетей, находящихся на балансе и (или) в эксплуатационной ответственности заявителя.

ПАО «ТГК-2» в целях определения надлежащего подключения теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения в соответствии с пунктом 37 Правил №808, предложило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» провести совместную проверку объекта заявителя с составлением соответствующего акта.

ПАО «ТГК-2» в ходатайстве о продлении срока для выполнения предупреждения указывает на необходимость представления документов для заключения договора теплоснабжения. Вместе с тем, заявка ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (исх.№00125/9992-2018 от 03.08.2018) была направлена не на заключение договора теплоснабжения, а на поставку тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

С учетом изложенного, Ярославское УФАС России не нашло оснований для удовлетворения ходатайства ПАО «ТГК-2» о продлении срока выполнения предупреждения (исх.№12088/07-04 от 09.11.2018). Однако, поскольку ходатайство о продлении срока исполнения предупреждения поступило за день до установленного срока для его выполнения, с целью соблюдения законных прав ПАО «ТГК-2» Ярославское УФАС России продлило срок предоставления ответа о выполнении предупреждения до 10.12.2018 включительно.

10.12.2018 ПАО «ТГК-2» сообщило о выполнении предупреждения, приложив письмо №0001/013546 от 07.12.2018, направленное ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Общество вновь указало на то, что теплоисточник ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в установленном порядке к системе теплоснабжения подключен не был, договор на подключение теплоисточника к системе теплоснабжения между сторонами не заключен, акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, оформленный сторонами, а также подтверждение ПАО «ТГК-2» письмом исх.№0001/005029 от 25.05.2017 о выполнении технических условий на проектирование теплоисточника об обратном не свидетельствуют. На основании указанного ПАО «ТГК-2» считало, что заявка ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (исх.№001255/9992-2018 от 03.08.2018) была рассмотрена надлежащим образом.

Таким образом, по-мнению антимонопольного органа, предупреждение ПАО «ТГК-2» не исполнено. 18.12.2018 приказом №374 в отношении ПАО «ТГК-2» было возбуждено антимонопольное дело по признакам нарушения пункта 5 части 1 статьи 10 Закона о защите конкуренции.

На заседаниях Комиссии и в письменных пояснениях изложены позиции сторон и других лиц, содействующих рассмотрению дела.

ПАО «ТГК-2» пояснило, что ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» не осуществлено подключение источника тепловой энергии к системе теплоснабжения.

ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» не представлены документы, предусмотренные пунктом 46 Правил №808.

Ранее направленный ПАО «ТГК-2» проект договора №814-16/000643-0002/ДогД16 о подключении к системе теплоснабжения ПГУ-ТЭЦ 450 МВт с тепловой нагрузкой 295,635 Гкал/ч ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» не был подписан, технические мероприятия не проводились.

Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, письмо ПАО «ТГК-2» №0001/005029 от 25.05.2017 о выполнении ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» технических условий на проектирование теплоисточника, акт о подключении объекта к системе теплоснабжения №10-564/792-15/001924-0021/ДогД15 от 07.06.2018 не являются документами, подтверждающими надлежащее подключение источника тепловой энергии к системе теплоснабжения с тепловой нагрузкой не менее объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения ГО г.Ярославля.

Письмом от 25.05.2017 №0001/005029 от 25.05.2017 ПАО «ТГК-2» подтвердило выполнение технических условий на проектирование теплоисточника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Указанная справка о выполнении технических условий на проектирование теплоисточника не подтверждает выполнение технических условий на подключение теплоисточника к системе теплоснабжения. Акт о подключении объекта к системе теплоснабжения №10-564/792-15/001924-0021/ДогД15 от 07.06.2018 был направлен ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» для подтверждения подключения объектов, расположенных на территории ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», в целях их теплоснабжения от источников ПАО «ТГК-2». На условиях, изложенных в акте о подключении объекта к системе теплоснабжения №10-564/792-15/001924-0021/ДогД15 от 07.06.2018, был заключен договор теплоснабжения от 10.08.2018 №2760 на теплоснабжение объектов, расположенных на территории ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ».

Плата за подключение теплоисточника установлена приказом Департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 31.03.2016 №19-п/ст. Направленный ОАО «ТГК-2» проект договора №814-16/000643-0002/ДогД16 о подключении к системе теплоснабжения ПГУ-ТЭЦ 450 МВт с тепловой нагрузкой 295,635 Гкал/ч содержал условия подключения к системе теплоснабжения теплоисточника. Мероприятия по подключению заявителем выполнены не были, подписанный договор в адрес ОАО «ТГК-2» не возвращался, оплата не производилась. Акт разграничения балансовой принадлежности был оформлен сторонами в рамках выполнения перечня мероприятий по покупке тепловой энергии у ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», изложенных в коммерческом предложении ПАО «ТГК-2» от 06.06.2017 №0001-01-102/005281. Условия коммерческого предложения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» не выполнены - договор на присоединение к тепловым сетям теплоисточника на сумму 160, 5 млн.руб. не заключен, технические мероприятия не проводились. При оформлении акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон воля сторон была направлена на оформление указанного акта, как приложения к договору поставки тепловой энергии, после заключения договора на присоединение к тепловым сетям на сумму 160, 5 млн. руб. и оплатой авансового

платежа по договору не позднее 01.08.2017. Указанный договор заключен не был, соответственно надлежащего подключения теплоисточника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» к системе теплоснабжения акт не подтверждает.

ПАО «ТГК-2» указало на несоответствие объема поставки тепловой энергии, указанного в проекте договора, объему поставки, определенному в утвержденной схеме теплоснабжения г.Ярославля. Согласно схеме теплоснабжения, тепловая нагрузка теплоисточника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в 2018 году составляет 187 231, 00 Гкал, в 2019 - 316 880, 30 Гкал. В пункте 3.1 проекта договора поставки от 10.09.2018 №0198/9992-2018, ориентировочный объем поставки ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» тепловой энергии ПАО «ТГК-2» установлен в количестве 564 906, 00 Гкал в 2018-2019 г., из них - 2018 - 248 026, 00 Гкал, в 2019 - 316 880 Гкал. Указанный ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в проекте договора от 10.09.2018 объем поставки тепловой энергии не соответствует утвержденной схеме теплоснабжения г.Ярославля.

ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» отметило, что технологически теплоснабжение согласно договору теплоснабжения №10-564/792-15/001924-0021/ДогД15 от 07.06.2018 осуществляется через тоже самое оборудование (в том числе точка подключения, трубопровод и т.п.), что и поставка тепловой энергии от источника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в системе теплоснабжения г.Ярославля. Это подтверждается тем обстоятельством, что в Акте о разграничении балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон в месте врезки ТВК от 16.07.2017 и в Акте о подключении объекта к системе теплоснабжения №10-564/792-15/001924-0021/ДогД15 от 07.06.2018 одинаково определена точка подключения оборудования ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» к тепловым сетям ПАО «ТГК-2», как в текстовой части актов, так и в схемах.

Договор на технологическое присоединение, направленный ПАО «ТГК-2», не был подписан ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в связи с отсутствием необходимости, поскольку указанные мероприятия необходимо проводить при увеличении тепловой нагрузки более, чем подключенная нагрузка Тенинской водогрейной котельной.

По вопросу несоответствия объема поставки, указанному в проекте договора, утвержденной схеме теплоснабжения г.Ярославля ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» пояснило, что ПАО «ТГК-2» согласно пункту 46 Правил №808 могло самостоятельно определить объем поставки тепловой энергии по договору или представить указанное условие на разногласия, подписав направленный ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» проект договора с протоколом разногласий.

ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» отметило, что в 2017 ПАО «ТГК-2» в адрес ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» был направлен подписанный договор поставки тепловой энергии №001685-001/ДогЭСД17 от 01.09.2017, в котором ПАО «ТГК-2» самостоятельно указало плановые (ориентировочные) объемы поставки тепловой энергии ежемесячно: октябрь - 18 268 Гкал, ноябрь - 19 252 Гкал, декабрь - 32 030 Гкал, которые были приняты в соответствии со сводным прогнозным балансом производства и поставок электрической и тепловой энергии на 2018 год, утвержденным Приказом ФАС России от 26.10.2017 №1433/17-ДСП, где годовой объем поставки тепловой энергии ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» составляет 190,8 тыс.Гкал.

Ярославским УФАС России определением об отложении рассмотрения дела от 18.01.2019 привлечен в качестве лица, содействующего рассмотрению дела Департамент городского хозяйства мэрии г.Ярославля.

ПАО «ТГК-2» было предложено представить письменные пояснения (с техническим обоснованием) о необходимости осуществления нового подключения к системе теплоснабжения для выдачи тепловой нагрузки большей, чем предусмотрено актом №10-564/792-15/001924-0002/ДогД15, а также иные запрашиваемые документы.

По вопросу необходимости осуществления нового подключения к системе теплоснабжения для выдачи тепловой нагрузки большей, чем предусмотрено актом №10-564/792-15/001924-0002/ДогД15 ПАО «ТГК-2» пояснило следующее.

Акт 10-564/792-15/001924-0002/ДогД15 подписан по заявке ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» на присоединение объектов как потребителя тепловой энергии к тепловым сетям ПАО «ТГК-2». При этом, от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» была вторая заявка на присоединение источника тепловой энергии с целью выдачи тепловой мощности (письмо ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» от 31.07.2015 №002269/9992-2015).

Акт о подключении №10-564/792-15/001924-0002/ДогД15 подтверждает подключение к системе теплоснабжения основных зданий и сооружений объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт с общей максимальной нагрузкой 9, 889009 Гкал/час в рамках исполнения договора о подключении №792-15/001924-0002/ДогД15 от 09.12.2015. Для теплоснабжения указанных объектов проектом предусмотрено строительство трубопроводов условным диаметром 2ДУ 150 мм. Проектирование и строительство данного участка сети осуществляется ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», поскольку точка подключения к системе теплоснабжения находится на его земельном участке.

Максимальная пропускная способность тепловой сети с условным диаметром 2Ду 150 мм согласно Справочнику мастера тепловых сетей:

- при удельных потерях давления 15 мм на 1м диаметра трубы - 79 т/ч (или 6,3 Гкал/ч);
- при удельных потерях давления 20 мм на 1м диаметра трубы - 93 т/ч (или 7,5 Гкал/ч).

При удельных потерях давления ориентировочно 25 мм на 1 м диаметра трубы участок тепловой сети условным диаметром 150 мм способен пропустить тепловую нагрузку не более 10 Гкал/ч. С учетом протяженности данного участка (18,6 м) и перепада давления теплоносителя между подающим и обратным трубопроводом в точке подключения 38 Кгс/см² потери давления ориентировочно 25 мм на 1 м диаметра трубы для объектов с тепловой нагрузкой 9, 889009 Гкал/ч являются незначительными.

Ярославским УФАС России определением об отложении рассмотрения дела от 18.01.2019 у ПАО «ТГК-2» запрошены:

-письменные пояснения (с техническим обоснованием) включения в акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон (в Приложение №2 к договору теплоснабжения №002078-0001/ДогЭСД18/2760 от 10.08.2018) места врезки трубопровода прямой и обратной сетевой воды на (от) «ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле Ду 1000 в прямой и обратный трубопровод сетевой воды тепломагистрали «Т» Ду 1000;

-письменные пояснения (с техническим обоснованием), установленных в Приложении №3 к договору теплоснабжения №002078-0001/ДогЭСД18/2760 от 10.08.2018 диаметров трубопроводов.

В пояснениях от 15.02.2019 ПАО «ТГК-2» указало следующее.

В рамках исполнения договора о подключении №792 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» была разработана и согласована с ПАО «ТГК-2» проектная документация теплоснабжения подключаемых объектов (основных зданий и сооружений ПГУ-ТЭЦ 450 МВт). Данные объекты подключены к внутриплощадочным тепловым сетям ПГУ-ТЭЦ 450 МВт. Проектная документация внутриплощадочных тепловых сетей в ПАО «ТГК-2» отсутствует.

Согласно пункту 4.4 ГОСТ Р21.1003-2009 подлинники проектной и рабочей документации на строительство зданий и сооружений подлежат учету и хранению в разработавшей их организации и у ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Схема присоединения внутриплощадочных тепловых сетей ПГУ-ТЭЦ 450 МВт к тепловым сетям ПАО «ТГК-2» отражена в проекте «Узел подключения к существующим тепловым сетям» (шифр 1791-0-ТК4).

В соответствии с заключенным договором №792 о подключении ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» к тепловым сетям ПАО «ТГК-2» как потребителя тепловой энергии с нагрузкой 9,8 Гкал/ч с разрешения ПАО «ТГК-2» осуществлена врезка станционных трубопроводов сетевой воды ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в трубопроводы сетевой воды ПАО «ТГК-2» диаметром 1000 мм (узел подключения УТ-1). Диаметр трубопровода составляет 1000 мм. На данную точку подключения составлены акт о присоединении, акт разграничения балансовой принадлежности ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Граница по акту разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон определена балансовой принадлежностью тепловых сетей и точкой подключения указанной в пункте 4 условий подключения 2/4ТУ0002-0460-15 (приложение №2 к договору №792) с учетом проекта шифром 1791-0-ТК4.

Согласно пункту 9.1 условий подключения №2/4ТУ0002-0460-15 ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» самостоятельно выполняет строительство трассы подключения до объектов.

Диаметры трубопроводов, указанные в приложении №3 к договору теплоснабжения №0002078-0001/ДогЭСД18/2760 от 10.08.2018 определены на основании ситуационного плана тепловых сетей ПГУ-ТЭЦ 450 МВт, предоставленного ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» за подписью главного инженера А.В.Дрожникова. Потребление тепловой энергии осуществляется от точки врезки по трубопроводу диаметром 1 000 мм и далее через трубопровод 150 мм, где установлены приборы учета, арматура на трубопроводе диаметром 1000 мм в сторону ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» находится в закрытом положении.

Данный узел подключения (УТ-1) также может быть использован и для выдачи тепловой мощности от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в тепловые сети ПАО «ТГК-2». При этом арматура на трубопроводах диаметром 150 мм в сторону ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» должна находиться в закрытом положении, а арматура на трубопроводах 1000 мм в сторону ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» должна быть открыта (ультразвуковые расходомеры осуществляют учет только в одном направлении движения теплоносителя. В связи с этим возможность осуществлять отпуск тепловой энергии по трубопроводам, смонтированным при исполнении договора о подключении №792, отсутствует).

Для обеспечения возможности выдачи тепловой мощности от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в тепловые сети ПАО «ТГК-2» со стороны ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» была направлена заявка на присоединение к тепловым сетям источника тепловой энергии от 31.07.2015. Со стороны ПАО «ТГК-2» определены технические мероприятия, обеспечивающие возможность выдачи тепловой мощности от ООО «Хуадянь - Тенинская

ТЭЦ». Данные технические мероприятия предполагали проведение реконструкции тепловых сетей ПАО «ТГК-2» для обеспечения выдачи тепловой мощности ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ»:

- строительство перекачивающей насосной станции на обратном трубопроводе тепломагистрали «Т»

- реконструкция насосной станции НС 1-4 с установкой насосов для обеспечения подпитки тепловой сети

- реконструкция тепловой камеры Ж-17.

Департаментом энергетики и регулирования тарифов Ярославской области были рассмотрены предлагаемые мероприятия на предмет необходимости их выполнения и стоимости. Приказом от 31.02.2016 №19-п/ст утверждена плата за технологическое присоединение. ПАО «ТГК-2» с Правилами №307 был подготовлен договор о подключении к системе теплоснабжения источника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Договор направлен для подписания ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». В рамках исполнения договора с учетом этапности выполнения мероприятий в схему теплоснабжения г.Ярославля был запланирован отпуск тепловой энергии от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в 2018 г. 187 тыс. Гкал/год, соответствующий минимальному расходу прямой сетевой воды от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», равному 1200 т/час, в 2019 — 316, 8 Гкал/год, в 2020 — 357, 6 тыс. Гкал/год и 2021 — до 660, 9 Гкал/год.

Со стороны ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» проект договора подписан не был, соответственно, у ПАО «ТГК-2» не было возможности выполнять мероприятия по реконструкции тепловых сетей для обеспечения возможности выдачи тепловой мощности. Ввиду неподписания договора и невыполнения мероприятий присоединение источника тепловой энергии ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в настоящее время не осуществлено должным образом. Соответственно, отсутствует возможности выдачи в тепловую сеть тепловой энергии от данного источника. ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в данный момент имеет подключение исключительно как потребитель тепловой энергии.

По вопросу отпуска тепловой энергии от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в тепловые сети ПАО «ТГК-2» с расходом 1 200 т/ч или ориентировочно 190 тыс Гкал/год ПАО «ТГК-2» пояснило, что при выдаче технических условий на проектирование в 2013 г. данный расход сетевой воды был определен исходя из существующих на тот момент тепловых нагрузок подключенных потребителей. За последние 5 лет схема работы тепловой сети и гидравлические режимы значительно изменились с учетом подключения новых потребителей и переключения тепловых нагрузок котельных АО «Яргортеплоэнерго» на источники ПАО «ТГК-2». Соответственно, циркуляционная нагрузка (расход сетевой воды) зоны теплоснабжения возросла. Если ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» будет осуществлять теплоснабжение потребителей, подключенных к тепловым сетям с расходом 1200 тн/ч, произойдет резкое ухудшение располагаемых перепадов давлений у потребителей тепловой энергии, что в свою очередь приведет к недопустимому снижению температуры внутри помещений, в части объектов возможно полное прекращение теплоснабжения ввиду остановки систем отопления.

ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» сослалось на акт о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, пояснило, что подключение ПГУ-ТЭЦ 450 МВт выполнено путем врезки трубопроводов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» диаметром 1 000 мм в трубопроводы ПАО «ТГК-2» такого же диаметра 1 000 мм. Данная схема подключения отражена в приложении к Акту, на схеме наглядно отражены

трубопроводы ПАО «ТГК-2» (выделены красным цветом), сварные стыки (места врезки,) — знаком «Лупа» (выделены оранжевым цветом), трубопроводы ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (выделены желтым цветом). На схеме отражены сведения о технических характеристиках соединенных трубопроводов: внешний диаметр * толщина стенки трубопроводов - Ø 1020 * 14; Ø 820 * 11 и т. д. Таким образом, подключение ИГУ-ТЭЦ 450 МВт ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» к тепловым сетям ПАО «ТГК-2» по трубопроводам прямой и обратной сетевой воды выполнено путем врезки трубопроводов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» диаметром 1 000 мм в трубопроводы ПАО «ТГК-2» такого же диаметра — 1000 мм.

Относительно трубопроводов с диаметром 150 мм пояснило, что с использованием данных трубопроводов выполнено непосредственное подключение объектов теплоснабжения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (производственные и административные здания) к тепловой сети, т. е. трубопроводы 150 мм — это внутренние сети ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» на территории станции, обеспечивающие подключение объектов теплоснабжения. Указанная схема подключения подтверждается в том числе и актом о подключении объекта к системе теплоснабжения №10-564/792-15/001924-0021/ДогД15 от 07.06.2018 аналогичного содержания: подключение выполнено путем врезки трубопроводов заявителя диаметром 1 000 мм в трубопроводы ПАО «ТГК-2» такого же диаметра — 1 000 мм.

Учитывая тот факт, что технологическое подключение трубопроводов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» Ду 1 000 к трубопроводам Ду 1 000 ПАО «ТГК-2» в местах врезки подтверждено ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» актом о подключении объекта к системе теплоснабжения и актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон), факт наличия необходимого подключения, обеспечивающего отпуск тепловой энергии от источника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в систему теплоснабжения г.Ярославля является установленным и доказанным.

Технологически теплоснабжение объектов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» осуществляется через то же самое оборудование (в том числе ту же точку подключения, тот же трубопровод и пр.), что и поставка тепловой энергии от источника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в систему теплоснабжения г.Ярославля.

Технология теплоснабжения объектов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» от Тенинской водогрейной котельной ПАО «ТГК-2»:

От стены здания ТВК (ПАО «ТГК-2») в сторону г.Ярославля и ПГУ-ТЭЦ 450 МВт (ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ») по подающему трубопроводу Ду 800 мм передается тепловая энергия и теплоноситель. В точке технологического присоединения сетей ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» диаметр того же трубопровода от ТВК увеличен до 1 000 мм. В трубопровод прямой сетевой воды Ду 1 000 мм (находящийся на балансе и в границах эксплуатационной ответственности ПАО «ТГК-2») врезан трубопровод прямой сетевой воды от ПГУ-ТЭЦ 450 МВт, от которого и осуществляется теплоснабжение объектов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Местом врезки в соответствии с Актом балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон является сварной стык. Трубопровод обратной сетевой воды Ду 1 000 мм от ПГУ-ТЭЦ 450 МВт врезан в тепломагистраль Ду 1 000 мм ПАО «ТГК-2», который после сварного стыка сужается до Ду 800 мм и далее подходит к стене здания ТВК.

Технология поставки тепловой энергии от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в систему теплоснабжения г.Ярославля:

подающий трубопровод прямой сетевой воды Ду 1 000 мм от ПГУ- ТЭЦ 450 МВт врезан в трубопровод ПАО «ТГК-2» и передает тепловую энергию в тепловые сети

г.Ярославля. Местом врезки в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон является сварной стык (на Схеме — стык №2). По обратному трубопроводу Ду 1 000 мм ПАО «ТГК-2» теплоноситель возвращается со стороны г.Ярославля. В указанный трубопровод обратной сетевой воды Ду 1 000 мм врезан трубопровод ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» от ПГУ-ТЭЦ 450 МВт. Местом врезки в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон является сварной стык (на Схеме — стык №1). От стены здания ТВК (ПАО «ТГК-2») в сторону ПГУ 450 МВт по тепломогистралам Ду800 мм подается сетевая вода для подпитки тепловой сети. Местом врезки является сварной стык, к которому присоединен трубопровод Ду 600 мм ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (на Схеме — стык №3).

Таким образом, имеющееся в настоящий момент подключение источника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» к тепловым сетям ПАО «ТГК-2» является надлежащим и технологически обеспечивает возможность отпуска тепловой энергии от источника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в систему теплоснабжения г.Ярославля в объемах, заявленных Обществом в договоре поставки тепловой энергии.

Все технические условия были выполнены и никаких дополнительных условий для подключения объекта не требуется.

Протоколом совещания Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 24.10.2018 установлено:

-ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» остается в системе теплоснабжения как источник.

-объем отпуска тепла ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» остается прежним — 190,8 тыс. Гкал/год.

В протоколе также изложена позиция начальника отдела развития и регулирования сферы электроэнергетики Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области - Околухина А.В. *Поскольку ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» все технические условия, выданные ПАО «ТГК-2» при строительстве выполнены в полном объеме, то ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» должна быть подключена без каких-либо дополнительных условий.*

Пунктом 4 Протокола по вопросу доработки проекта схемы теплоснабжения ГО г.Ярославля на период до 2034 года (актуализация на 2019 год) от 20.02.2019 установлено, что ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» (ПГУ-ТЭЦ 450 МВт) может осуществлять годовой отпуск тепловой энергии до 190 тыс. Гкал/год без дополнительных вложений средств (в рамках объемов 2018 года). ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» необходимо предусмотреть поэтапный переход до 2023 года с возрастанием нагрузки при осуществлении дополнительных мероприятий (строительство насосных станций) на сетях. Источник средств - плата за подключение со стороны ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» для ПАО «ТГК-2».

Письмом №0108/1410 от 15.02.2019 Департамент городского хозяйства мэрии г.Ярославля представило выписку со стр.29 главы 4 существующей схемы теплоснабжения, схему теплоснабжения в актуализации на 2019-2034 г. (находится на доработке), письмо Министерства энергетики Российской Федерации №АТ-13787/09 от 27.12.2018.

22.02.2018 ПАО «ТГК-2» представлены для приобщения к материалам дела экспертное заключение ООО «ОТЭП» по вопросу обеспечения качественного и надежного

теплоснабжения потребителей Северного жилого района г.Ярославля при подключении ПГУ-ТЭЦ 450 МВт к тепловым сетям ПАО «ТГК-2».

Объектами экспертизы являлись источники тепловой энергии:

- ПАО «ТГК-2» - Ярославская ТЭЦ-2 (ЯрТЭЦ-2), Тенинская водогрейная (ТВК);
- ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» - ПГУ-ТЭЦ 450 МВт
- тепловые сети ПАО «ТГК-2»

На текущий момент теплоснабжение потребителей Северного жилого района г.Ярославля осуществляется совместно от двух теплоисточников ЯрТЭЦ-2 и ТВК по температурному графику 150/70°C со срезкой на 130°C. Теплоснабжение объектов г.Ярославля от ПГУ-ТЭЦ 450 МВт не осуществляется (Приложение №1).

От ЯрТЭЦ-2 к Северному жилому району проложены тепломагистрали «Ж-1» 2 Ду 700 и «Ж-2» 2 Ду 700, которые в Павильоне №2 переходят в магистраль «Ж» жилого массива Северного жилого района. В отопительный период теплоснабжение потребителей Северного жилого района осуществляется от ЯрТЭЦ-2 и ТВК, работающих на одну тепловую сеть (задвижка №7 на подающем трубопроводе и задвижка №8 на обратном трубопроводе магистрали «Ж» в Павильоне №3 открыты, оперативная схема Павильона №3 представлена в Приложении №2. Схема зон теплоснабжения источников теплоснабжения источников тепловой энергии представлены в Приложении №3.

ООО «ОТЭП» пришло к заключению:

1.Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения в соответствии с требованиями федерального законодательства потребителей Северного жилого района г.Ярославля в существующей схеме теплоснабжения с возвратом к величине циркуляционной нагрузки 1 200 тн/ч (190 тыс. Гкал/год) по тепломагистрали «Т» невозможно.

2.Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения в соответствии с требованиями федерального законодательства потребителей Северного жилого района г.Ярославля в существующей схеме теплоснабжения с возвратом к величине циркуляционной нагрузкой 1 500 тн/ч по тепломагистрали «Т» (с разделением циркуляционной нагрузки 1 200 т/ч на ПГУ-ТЭЦ 450 МВт и 300 т/ч на ТВК) возможно при условии выполнения мероприятий по установке на ТВК водогрейного или парового котла малой мощности и устройства узла регулирования расхода теплоносителя между ПГУ-ТЭЦ 450 МВт и ТВК. А также реконструкции узла учета на ТВК.

3. Обеспечение качественного и надежного теплоснабжения в соответствии с требованиями федерального законодательства потребителей Северного жилого района г.Ярославля при переводе тепловых нагрузок от Ярославской ТЭЦ-2 и ТВК на ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», предусмотренных схемой теплоснабжения и договором на присоединение источника тепловой энергии ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» к тепловым сетям ПАО «ТГК-2» возможно только при выполнении технических мероприятий предусмотренных схемой теплоснабжения, имеющих существенный характер.

4.ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» не в состоянии обеспечить надежное теплоснабжение потребителей ввиду отсутствия резервного топливного хозяйства и оформленных отношений по использованию оборудования ТВК в качестве резервного источника тепловой энергии.

21.02.2019 Департаментом городского хозяйства мэрии г.Ярославля предоставлены дополнительные пояснения.

Согласно разработанной и утвержденной в 2013 г. схеме, ввод в эксплуатацию энергоблока ПГУ-ТЭЦ 450 МВт планировался на конец 2014 года.

Схемой теплоснабжения предусматривалось несколько сценариев пересмотра зон теплоснабжения в связи с планируемым вводом в эксплуатацию ПГУ-ТЭЦ 450 МВт. Ввиду переноса срока ввода в эксплуатацию блока ПГУ-ТЭЦ 450 МВт при последующей актуализации Схемы на 2017 был предусмотрен поэтапный перевод тепловой нагрузки от ТВК, Ярославской ТЭЦ-2 и котельной РК-6 ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» на блок ПГУ-ТЭЦ 450 МВт.

Для обеспечения перевода тепловых нагрузок было предусмотрено выполнение мероприятий по реконструкции тепловых сетей ПАО «ТГК-2» и строительству насосных станций на тепловых сетях ПАО «ТГК-2»:

- 1-й этап (2016 год) - перевод тепловой нагрузки в границах до тепловой камеры Ж-17 предусматривал проведение реконструкции тепловой камеры Ж-17 с установкой секционирующей арматуры;

- 2-й этап (2017 год) - перевод тепловой нагрузки в границах до Павильона №2 (с учетом потребителей в зоне теплоснабжения котельной РК-6 ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль») предусматривал строительство подкачивающей насосной станции производительностью 5 000 м³/ч на обратном трубопроводе тепломагистрали «Т» между Павильоном №2 и тепловым узлом Т-1А и реконструкцию насосной станции производительностью 1 000 м³/ч в районе Павильона №2 тепломагистрали «Ж».

При актуализации Схемы на 2018 год выполнение мероприятий перенесено на период с 2017-2020 (глава 7 стр. 15 табл. 7.2.1.4). За счет выполнения данных мероприятий и перевода тепловой нагрузки от котельных поэтапно вырастет отпуск тепловой энергии от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в соответствии с таблицей 3.5.1 (глава 16, стр.115, том 2).

Минимальный отпуск тепловой энергии предполагался в 2018 году и составлял 187, 2 тыс. Гкал/год. Данная величина соответствовала минимальному расходу сетевой воды 1 200 тн/ч при работе в отопительный период времени. Далее, рост в 2019 до 316, 8 тыс. Гкал/год, в 2020 до 357, 6 тыс. Гкал/год и 2021 до 660,9 тыс. Гкал/год за счет выполнения указанных мероприятий на сетях ПАО «ТГК-2».

Технологическая возможность отпуска тепловой энергии от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в размере 187, 2 тыс. Гкал/год существует, однако, для вывода тепловой мощности в сети ЦСТ, ПАО «ТГК-2» как ЕТО необходимо разработать гидравлический режим (проект) работы Ярославской ТЭС, Ярославской ТЭЦ-2, ТВК ПАО «ТГК-2» при работе на единую тепловую сеть Северного жилого района г.Ярославля в различных эксплуатационных режимах с учетом специфики схем выдачи тепловой мощности источников и технических возможностей тепловых сетей.

04.03.2019 в Ярославское УФАС России поступило ходатайство ПАО «ТГК-2» о приостановлении производства по антимонопольному делу до вступления в законную силу судебного акта арбитражного суда Ярославской области по делу №А82-23367/2018.

Ярославское УФАС России оценив доводы сторон, приходит к следующему.

В соответствии с пунктом 45 Правил №808 единая теплоснабжающая организация (покупатель) и теплоснабжающие организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения (поставщик), обязаны заключить договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения.

Договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя заключается в порядке и на условиях, которые предусмотрены Федеральным законом «О теплоснабжении» для договоров теплоснабжения, с учетом особенностей, установленных настоящими Правилами.

Согласно пункту 46 Правил №808 для заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя любая из сторон договора направляет другой стороне предложение о заключении договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и прилагает к нему следующие сведения и документы:

полное наименование организации поставщика (покупателя), его местонахождение;

местонахождение источников тепловой энергии и место их подключения к системе теплоснабжения;

документы, подтверждающие подключение источников тепловой энергии, перечисленные в пункте 37 настоящих Правил;

объемы тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения, в течение срока действия договора или в течение 1-го года срока действия договора, если договор заключается на срок более 1 года;

срок действия договора.

Согласно пункту 37 Правил №808 в качестве документов, подтверждающих подключение теплопотребляющих установок заявителя в установленном порядке к системе теплоснабжения, используются выданные акты о подключении, присоединении, технические условия с отметкой об их исполнении, наряды-допуски теплоснабжающих организаций.

ПАО «ТГК-2» письмом №01-4-13-2/я/009541 от 22.08.2018 не требовало от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» документов, подтверждающих подключение источника тепловой энергии к системе теплоснабжения, затребованы документы не предусмотренные пунктом 46 Правил №808.

19.09.2018 ПАО «ТГК-2» письмом №01-4-13-2-1/я/010524 от 19.09.2018 сообщило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ», что oferta договора находится на рассмотрении и согласовании ПАО «ТГК-2». ПАО «ТГК-2» также не требовалось предоставление сведений о подключении источника тепловой энергии к системе теплоснабжения.

09.10.2018 ПАО «ТГК-2» возвратило ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» проект договора без подписания и пояснило, что для заключения договора ТЭЦ необходимо представить документы, подтверждающие подключение источника тепловой энергии к системе теплоснабжения с тепловой нагрузкой не менее объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения городского округа Ярославля.

Согласно приложению №6 к договору поставки тепловой энергии №0198/9992-2018 от 10.09.2018 плановый (ориентировочный) объем поставки тепловой энергии, тыс. Гкал на 2018 - 248,026, 2019-316,880.

Схемой теплоснабжения г.Ярославля установлен отпуск тепловой энергии в 2018 году - 187, 2 тыс. Гкал/год. Данная величина соответствовала минимальному расходу сетевой воды 1 200 тн/ч при работе в отопительный период времени. Рост в 2019 до 316, 8 тыс. Гкал/год, в 2020 до 357, 6 тыс. Гкал/год и 2021 до 660,9 тыс. Гкал/год за счет выполнения мероприятий на сетях ПАО «ТГК-2».

В соответствии с пунктом 47 Правил №808 в случае когда инициатором заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя выступает поставщик и в его предложении о заключении договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя отсутствуют сведения и документы, указанные в пункте 46 настоящих Правил, единая теплоснабжающая организация (покупатель) самостоятельно определяет их

исходя из содержания схемы теплоснабжения и в течение 30 дней со дня получения предложения о заключении договора направляет поставщику подписанный со своей стороны проект договора, а в случае если поставщиком представлен проект договора - подписывает его.

Таким образом, ПАО «ТГК-2» могло определить объемы поставки, исходя из информации, содержащейся в схеме теплоснабжения г.Ярославля.

ПАО «ТГК-2» ссылается на отсутствие подключения ПГУ-ТЭЦ 450 МВт, как источника тепловой энергии.

26.03.2014 ПАО «ТГК-2» выдало ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» технические условия на проектирование источника теплоснабжения для присоединения к действующим тепловым сетям с целью выдачи тепловой мощности. Подключаемый объект - ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле (также - ПГУ-ТЭЦ 450 МВт, ПГУ). *Точка присоединения - трубопроводы существующей тепловой сети 2Ду 1 000 мм от Тенинской водогрейной котельной в районе неподвижной опоры на участке от павильона расходомерных шайб до ограждения территории котельной.*

25.05.2017 ПАО «ТГК-2» в ответ на обращение о выдаче справки о выполнении ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» технических условий от 26.03.2014 №2/4 ТУ100-0044-14 на проектирование источника теплоснабжения для присоединения к действующим тепловым сетям с целью выдачи тепловой мощности ПАО «ТГК-2» сообщило письмом №0001/005029 от 25.05.2017, что *подтверждает выполнение указанных технических условий в части присоединения источника теплоснабжения ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле к действующим тепловым сетям с целью выдачи тепловой мощности, соответствующей расходу теплоносителя 1 200 м³/час.*

24.07.2015 с целью подключения теплоустановок к существующей тепловой сети 2Ду 1 000 мм *от Тенинской водогрейной котельной в районе неподвижной опоры на участке от павильона расходомерных шайб до ограждения территории котельной* и заключения в будущем договора теплоснабжения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» обратилось в ОАО «ТГК-2» с заявкой №002167/9992-2015 от 24.07.2015, просило заключить договор о подключении и выдать условия подключения к системе теплоснабжения установок объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт в г.Ярославле. Тепло необходимо для отопления и горячего водоснабжения в отопительные периоды основных зданий и сооружений объекта ПГУ-ТЭЦ 450 МВт (центральный материальный склад, склад масла в таре, гараж, водоподготовительная установка, циркуляционная насосная станция, главный корпус, административно-бытовой корпус, проходная). Подключаемая нагрузка - 9, 889009 Гкал/ч.

04.08.2015 на заявку №002167/9992-2015 от 24.07.2015 выданы технические условия подключения к системе теплоснабжения №2/4ТУ0002-0460-15. 09.12.2015 с протоколом урегулирования разногласий заключен договор №792-15/001924-0002/ДогД15 о подключении к системе теплоснабжения.

06.06.2018 ПАО «ТГК-2» письмом №1201-03-2/629 от 06.06.2018 сообщило о выполнении ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» условий подключения к системе теплоснабжения объекта: Ярославская обл., Ярославский р-н, Ивняковской сельское поселение, станция Тенино, д.6, направило подписанный со стороны ПАО «ТГК-2» акт о подключении №10-564/792-15/001924-0002/ДогД15. 07.06.2018 указанный акт подписан ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ».

16.10.2017 ПАО «ТГК-2» и ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» подписан акт о разграничении балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Поставка тепловой энергии от источника ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в систему теплоснабжения г.Ярославля осуществляется через то же самое оборудование (в том числе ту же точку подключения, тот же трубопровод и пр.), что и теплоснабжение объектов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ».

ПАО «ТГК-2» подтверждено письменными пояснениями и фактически не оспаривается, что узел подключения (УТ-1), используемый для потребления ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» тепловой энергии, *также может быть использован и для выдачи тепловой мощности от ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в тепловые сети ПАО «ТГК-2».* ПАО «ТГК-2» не оспаривает врезку источника тепловой энергии в тепловые сети ПАО «ТГК-2», при этом указывая на необходимость выполнения мероприятий по реконструкции тепловых сетей и строительству насосных станций.

Минимальный отпуск тепловой энергии в размере до 190 тыс. Гкал/год не требует выполнения мероприятий по реконструкции тепловых сетей и строительству насосных станций на тепловых сетях ПАО «ТГК-2», а также дополнительных вложений средств, что подтверждается схемой теплоснабжения г.Ярославля на 2018 год, Протоколом совещания Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 24.10.2018, Протоколом по вопросу доработки проекта схемы теплоснабжения г.Ярославля на период до 2034 года (актуализация на 2019 год).

Факт надлежащего присоединения к системе теплоснабжения подтвержден, иных документов, необходимых для заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя не требуется.

22.02.2018 ПАО «ТГК-2» представлены для приобщения к материалам дела экспертное заключение ООО «ОТЭП» по вопросу обеспечения качественного и надежного теплоснабжения потребителей Северного жилого района г.Ярославля при подключении ПГУ-ТЭЦ 450 МВт к тепловым сетям ПАО «ТГК-2».

Согласно части 3 статьи 45.1 Закона о защите конкуренции в качестве доказательств по делу о нарушении антимонопольного законодательства допускаются письменные доказательства и вещественные доказательства, пояснения лиц, участвующих в деле, пояснения лиц, располагающих сведениями о рассматриваемых комиссией обстоятельствах, заключения экспертов, аудио- и видеозаписи, иные документы и материалы.

В соответствии с нормами процессуального законодательства Российской Федерации судебная экспертиза может производиться вне государственных судебно-экспертных учреждений лицами, обладающими специальными знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, но не являющимися государственными судебными экспертами.

На судебно-экспертную деятельность лиц, указанных в части первой настоящей статьи, распространяется действие статей 2, 3, 4, 6 - 8, 16 и 17, части второй статьи 18, статей 24 и 25 настоящего Федерального закона (статья 41 Федерального закона от 31.05.2001 № 73-ФЗ "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации", далее ФЗ "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации")

Согласно статье 25 ФЗ "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации" на основании проведенных исследований с учетом их результатов эксперт от своего имени или комиссия экспертов дают письменное заключение и подписывают его. Подписи эксперта или комиссии экспертов удостоверяются печатью государственного судебно-экспертного учреждения.

В заключении эксперта или комиссии экспертов должны быть отражены:

- время и место производства судебной экспертизы;
- основания производства судебной экспертизы;

- сведения об органе или о лице, назначивших судебную экспертизу;
- сведения о государственном судебно-экспертном учреждении, об эксперте (фамилия, имя, отчество, образование, специальность, стаж работы, ученая степень и ученое звание, занимаемая должность), которым поручено производство судебной экспертизы;
- предупреждение эксперта в соответствии с законодательством Российской Федерации об ответственности за дачу заведомо ложного заключения;
- вопросы, поставленные перед экспертом или комиссией экспертов;
- объекты исследований и материалы дела, представленные эксперту для производства судебной экспертизы;
- сведения об участниках процесса, присутствовавших при производстве судебной экспертизы;
- содержание и результаты исследований с указанием примененных методов;
- оценка результатов исследований, обоснование и формулировка выводов по поставленным вопросам.

Материалы, иллюстрирующие заключение эксперта или комиссии экспертов, прилагаются к заключению и служат его составной частью. Документы, фиксирующие ход, условия и результаты исследований, хранятся в государственном судебно-экспертном учреждении. По требованию органа или лица, назначивших судебную экспертизу, указанные документы предоставляются для приобщения к делу.

Заключение, выполненное ООО «ОТЭП» не соответствует указанным требованиям — не указаны время и место производства экспертизы, сведения об эксперте (фамилия, имя, отчество, образование, специальность, стаж работы, ученая степень и ученое звание, занимаемая должность), которому поручено производство экспертизы, предупреждение эксперта в соответствии с законодательством Российской Федерации об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, вопросы, поставленные перед экспертом или комиссией экспертов, содержание и результаты исследований с указанием примененных методов, объекты исследований и материалы дела, представленные эксперту для производства судебной экспертизы, и не может быть принято в качестве допустимого доказательства.

С учетом того, что ходатайство о приостановлении производства по антимонопольному делу поступило после заседания Комиссии, имеется необходимость ознакомления с ним ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ». Указанное ходатайство будет рассмотрено в заседании Комиссии.

Согласно части 1 статьи 5 Закона о защите конкуренции доминирующим положением признается положение хозяйствующего субъекта (группы лиц) или нескольких хозяйствующих субъектов (групп лиц) на рынке определенного товара, дающее такому хозяйствующему субъекту (группе лиц) или таким хозяйствующим субъектам (группам лиц) возможность оказывать решающее влияние на общие условия обращения товара на соответствующем товарном рынке, и (или) устранять с этого товарного рынка других хозяйствующих субъектов, и (или) затруднять доступ на этот товарный рынок другим хозяйствующим субъектам, с долей на рынке более 50%.

Товарные границы рынка определяются как поставка тепловой энергии и теплоносителя.

Географические границы рынка с учетом пункта 4.7 Приказа ФАС России №220 определяются схемой теплоснабжения г.Ярославля. В целях исследования географические границы товарного рынка сужены до границ присоединенных сетей, от которых

осуществлено подключение объектов ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» к тепловым сетям ПАО «ТГК-2».

Поскольку поставка ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» тепловой энергии возможна только в тепловые сети ПАО «ТГК-2», то последний является субъектом, занимающим доминирующее положение в границах присоединенной сети, с долей на рынке поставки тепловой энергии и теплоносителя — 100%.

При рассмотрении дела о нарушении антимонопольного законодательства, возбужденного в отношении ПАО «ТГК-2», Комиссия оценила и проанализировала следующие документы и доказательства, на которых основаны выводы комиссии об обстоятельствах настоящего дела:

- аналитический отчет;
- заявление ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ»;
- постановление Правительства Ярославской области от 26.12.2014 №1384-п;
- технические условия на проектирование источника теплоснабжения для присоединения к действующим тепловым сетям с целью выдачи тепловой мощности от 26.03.2014 (с приложениями);
- письмо ПАО «ТГК-2» №0001/005029 от 25.05.2017;
- акт о разграничении балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон (с письмом от 17.10.2017 №01-219-6/010126);
- приказ Департамента жилищно-коммунального хозяйства энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 25.01.2018 №1-тэ;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №000812/9992-2018 от 06.06.2018 (с проектом соглашения об управлении системой теплоснабжения);
- письмо ПАО «ТГК-2» №01-2-19-6/008926 от 07.08.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» от 03.08.2018;
- письмо ПАО «ТГК-2» №01-4-13-2/я/009541 от 22.08.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №001388/9992-2018 от 28.08.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №001428/9992-2018 от 04.09.2018;
- письмо ПАО «ТГК-2» №01-4-13-2-1/я/010070 от 05.09.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №001474/9992-2018 от 10.09.2018;
- договор поставки тепловой энергии №0198/9992-2018 от 10.09.2018;
- письмо ПАО «ТГК-2» №01-4-13-2-1/я/010524 от 19.09.2018;
- письмо Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов по Ярославской области №их.18-07019/18 от 22.08.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №исх001390/9992-2018 от 28.08.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №001394/9992-2018 от 29.08.2018;
- письмо Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов по Ярославской области №их.18-07737/18 от 17.09.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №001385/9992-2018 от 27.08.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №001464/9992-2018 от 10.09.2018;
- запрос №10679/07-04 от 01.10.2018;
- доверенности на представителей;
- ответ ПАО «ТГК-2» на запрос №10679/07-04 от 01.10.2018;
- письмо №11354/07-04 от 18.10.2018;
- предупреждение №12088/07-04 от 09.11.2018;

- уведомление о выдаче предупреждения №12089/07-04 от 09.11.2018;
- ходатайство ПАО «ТГК-2» №0001/013387 от 03.12.2018 о продлении срока выполнения предупреждения;
- письмо ПАО «ТГК-2» №0001/013379-2018 от 03.12.2018;
- письмо №12969/07-04 от 04.12.2018;
- акт проверки монтажа узла учета тепловой энергии и теплоносителя, установленного на источнике тепловой энергии;
- письмо ПАО «ТГК-2» №01-2-19-6/010126 от 17.10.2018;
- акт о подключении №10-564/792-15/001924-0002/ДогД15 о подключении объекта к системе теплоснабжения;
- письмо ПАО «ТГК-2» №1201-03-2/629 от 06.06.2018;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №1910/9992-2018 от 04.12.2018;
- письмо ПАО «ТГК-2» от 10.12.2018 о выполнении предупреждения;
- решение по результатам рассмотрения ходатайства от 06.12.2018;
- письмо ПАО «ТГК-2» №0001/013546 от 07.12.2018;
- приказ о возбуждении дела и создании Комиссии по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства №374 от 18.12.2018;
- определение о назначении дела к рассмотрению;
- определения об отложении рассмотрения дела;
- приказы о замене председателя Комиссии;
- аудиозаписи с заседаний Комиссии;
- письмо ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №002346/9992-2017 от 28.09.2017;
- письмо ПАО «ТГК-2» №1200-03/010017 от 12.10.2017;
- письмо ПАО «ТГК-2» №0001/005029 от 25.05.2017;
- письмо ПАО «ТГК-2» №0001-01-1-02/005281 от 06.06.2017;
- приказ Департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 31.03.2016 №19-п/ст;
- письмо ОАО «ТГК-2» №1000-19/я/2743 от 10.05.2016;
- письмо ОАО «ТГК-2» №1000-10-1/я/521 от 18.04.2016;
- заявка ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» №002269/9992-2015 от 31.07.2015;
- договор №792-15/001924-0002/ДогД15 от 09.12.2015 (со всеми приложениями);
- договор теплоснабжения №002078-0001/ДогЭСД18/2760 от 10.08.2018 (со всеми приложениями);
- пояснения ООО «Хуадянь-Тенинская ТЭЦ» от 19.03.2019;
- пояснения ПАО «ТГК-2» от 17.01.2019;
- пояснения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» от 17.01.2019;
- договор №001685-0001/ДогЭСД17 от 01.09.2017;
- письмо Департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области №их.18-10353/17 от 14.12.2017;
- ходатайство о привлечении к участию в деле лиц, содействующих рассмотрению дела от 15.01.2019;
- ходатайство об ознакомлении с материалами дела;
- пояснения ПАО «ТГК-2» от 06.02.2019;
- справочник мастера тепловых сетей;
- пояснения ПАО «ТГК-2» от 15.02.2019;
- проекты тепловых пунктов;

- проект узла подключения к существующим тепловым сетям;
- ситуационный план тепловых сетей;
- пояснения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» от 15.02.2019;
- протокол совещания об урегулировании вопроса отпуска тепловой энергии ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» в схеме теплоснабжения на 2019 год;
- письмо ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» №001599/9992-2018 от 27.09.2018;
- письмо ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» №002141/9992-2017 от 22.08.2017;
- письмо ПАО «ТГК-2» №01-2-19-6/8923-2017 от 11.09.2017;
- письмо ПАО «ТГК-2» №01-2-19-6/009742 от 29.09.2017;
- письмо ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» №002365/9992-2017 от 03.10.2017;
- письмо ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» №001586/9992-2018 от 25.09.2018;
- письмо ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» №001602/9992-2018 от 28.09.2018;
- письмо Департамента городского хозяйства мэрии г.Ярославля №0108/11564 от 05.10.2018;
- письмо Департамента городского хозяйства мэрии г.Ярославля №0108/1410 от 15.02.2019 (с приложениями);
- письмо ПАО «ТГК-2» от 22.02.2019;
- экспертное заключение, со всеми приложениями;
- выписка из ЕГРЭЛ на организацию эксперта;
- диплом;
- пояснения ООО «Хуадянь - Тенинская ТЭЦ» от 25.02.2019, с протоколом;
- заключение о результатах публичных слушаний по проекту постановления мэрии г.Ярославля «О проекте схемы теплоснабжения ГО г.Ярославля на период до 2034 года (актуализация на 2019 год)»;
- письмо Департамента городского хозяйства мэрии г.Ярославля №01-08/1646 от 21.02.2019;
- ходатайство ПАО «ТГК-2» о приостановлении производства по делу.

Председатель Комиссии

Члены Комиссии:

И.Г.Паутов

М.В.Антонова

В.С.Грובה