

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «Ульяновское конструкторское
бюро приборостроения»

А.Г. Берг

«26» 03 2020

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система менеджмента качества

СТО 07546015.00.285-2020

**ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ АО «УКБП» С
ОРГАНИЗАЦИЯМИ,
ВЛАДЕЮЩИМИ НА ПРАВЕ
СОБСТВЕННОСТИ И (ИЛИ) ИНОМ
ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ
ТЕПЛОВЫМИ СЕТЯМИ**

На 11 страницах

Введен впервые

Приказом по организации от «27» 03 2020г. № 111 срок введения
установлен с «27» 03 2020г.

*Документ является собственностью АО «УКБП» и содержит
информацию, предназначенную для использования потребителями тепловой
энергии от ЕТО АО «УКБП»*

© АО «УКБП»

инв. № <u>613-2020</u> от « <u>27</u> » <u>03</u> 20 <u>20</u> г.
к вх. № _____ от « _____ » _____ 20____г.
<u>Берг</u> <u>Берг</u>
подпись <small>подпись</small> <small>Фамилия, инициалы</small>

ФОНД НД
АО «УКБП»

1 Область применения

1.1 Стандарт взаимодействия АО «Ульяновского конструкторского бюро приборостроения» (далее – организация, ЕТО) с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, разработан в связи с отнесением Распоряжением Правительства Российской Федерации [1] города Ульяновска к ценовой зоне теплоснабжения.

1.2 Настоящий стандарт определяет порядок взаимодействия АО «УКБП» с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, в г. Ульяновске в зоне деятельности ЕТО.

1.3 При противоречии между иными внутренними организационно-распорядительными документами, утвержденными в организации, регламентирующей деятельность в части взаимодействия с теплоснабжающими организациями, и настоящим стандартом, применяются положения и требования стандарта.

2 Сокращения

В настоящем стандарте применяются следующие сокращения и обозначения;

АО «УКБП» - акционерное общество «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»;

ЕТО – единая теплоснабжающая организация;

РИЦ – региональный информационный центр.

3 Порядок заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии

3.1 Инициатива заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в зоне деятельности ЕТО может исходить как от единой теплоснабжающей организацией, так и от теплоснабжающей организации, владеющей на праве собственности и (или) ином законном основании источником тепловой энергии.

3.2 Договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в зоне деятельности ЕТО заключается в отношении:

- тепловой энергии и (или) теплоносителя, объемы которых определяются исходя из минимизации: расходов на производство тепловой энергии (мощности) источниками тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя, а также технологических и иных ограничений при ее передаче, и с учетом принципа приоритетного использования комбинированной выработки

электрической и тепловой энергии;

- мощности источников тепловой энергии, включенных в схему теплоснабжения, которая необходима для обеспечения тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в этой системе теплоснабжения.

3.3 Для заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в зоне деятельности ЕТО инициатор 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: выданные акты о подключении, присоединении, технические условия с отметкой об их исполнении, наряды-допуски теплоснабжающих организаций;

- объемы тепловой нагрузки, распределенные единой теплоснабжающей организацией исходя из минимизации расходов на производство тепловой энергии (мощности) источниками тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя, а также технологических и иных ограничений при ее передаче, и с учетом принципа приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;

- срок действия договора.

Инициатор заключения договора вправе приложить к заявке проект договора поставки тепловой энергии (мощности).

3.4 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 3.3, ЕТО (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.

3.5 Поставщик, получивший от ЕТО (покупателя) проект договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, заполняет его в части, относящейся к сведениям о поставщике, и в течение семи дней со дня получения проекта договора направляет подписанный экземпляр договора единой теплоснабжающей организации (покупателю).

3.6 В случае если при заключении договора поставки между теплоснабжающей организацией (поставщиком) и ЕТО (покупателем) возникли разногласия по отдельным условиям договора, сторона, предложившая заключить договор и получившая от другой стороны предложение о внесении изменений в проект договора, в течение 30 дней со дня получения этого предложения принимает меры по согласованию соответствующих условий договора либо письменно уведомляет другую сторону об отказе от внесения полученных предложений в проект договора с указанием причин отказа.

3.7 При наличии заключенного до начала переходного периода договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, ЕТО обязана направить владельцам источников тепловой энергии предложения о внесении изменений в договор поставки тепловой энергии (мощности), теплоносителя в ценовой зоне теплоснабжения в соответствии с настоящим стандартом.

3.8 Обязательства сторон по договорам поставки тепловой энергии (мощности), теплоносителя, заключенным до начала переходного периода, прекращаются с даты начала исполнения обязательств сторонами по договорам, заключенным с ЕТО в ценовой зоне теплоснабжения в соответствии с настоящим стандартом.

3.9 Договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, заключенные до начала переходного периода по ценам, определенным соглашением сторон договора, действуют до окончания срока действия, если стороны не достигнут соглашения о досрочном прекращении обязательств.

3.10 Договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, заключаемые в течение переходного периода ЕТО с теплоснабжающими организациями с условиями о цене поставляемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, определяемой соглашением сторон, должны предусматривать начало исполнения обязательств сторон по таким договорам с даты окончания переходного периода.

4 Порядок действия ЕТО и теплоснабжающих организаций, владеющих на праве и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, при распределении тепловой нагрузки

4.1 При распределении тепловой нагрузки ЕТО и теплоснабжающие организации, владеющие на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, руководствуются настоящим стандартом.

4.2 ЕТО ежегодно не позднее первого апреля направляет теплоснабжающим организациям, владеющим на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, уведомления о необходимости подачи в срок, указанный в уведомлении, предложений о распределении тепловой нагрузки в зоне деятельности ЕТО.

4.3 Распределение тепловой нагрузки в системе теплоснабжения между источниками тепловой энергии, включенными в схему теплоснабжения и поставляющими тепловую энергию в этой системе теплоснабжения, осуществляется ЕТО исходя из минимизации расходов на производство тепловой энергии (мощности) источниками тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя, а также технологических и иных ограничений при ее передаче и с учетом принципа приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

4.4 Предложения теплоснабжающих организаций о распределении тепловой нагрузки рассматриваются ЕТО в течении 30 календарных дней с момента их получения.

При необходимости указанный срок может быть продлен не более чем на 30 календарных дней, о чем дополнительно оповещаются соответствующие теплоснабжающие организации.

4.5 По результатам рассмотрения предложений, учитывая критерий распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, ЕТО принимает решение о распределении тепловой нагрузки.

4.6 ЕТО вправе в течение периода распределения тепловой нагрузки изменять тепловые нагрузки в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия источника тепловой энергии в другую:

- на основании обращения теплоснабжающей организации, владеющей на праве собственности и (или) ином законном основании источником тепловой энергии в зоне деятельности ЕТО, о снижении для ее источника тепловой нагрузки;

- для предотвращения и (или) ликвидации чрезвычайной ситуации.

5 Порядок взаимодействия с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями при подключении (технологическом присоединении) теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии, в том числе при необходимости осуществления работ непосредственно на объектах тепловой сети

5.1 Подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии, в том числе осуществление работ непосредственно на объектах тепловой сети, осуществляется в соответствии с Федеральным законом [2] (статья 23.10).

5.2 При подключении (технологическом присоединении) теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии, в том числе при необходимости осуществления работ непосредственно на объектах тепловой сети, которая принадлежит на праве собственности и (или) на ином законном основании теплоснабжающей или теплосетевой организации, ЕТО в течение пяти рабочих дней со дня получения заявки на подключение направляет в теплоснабжающую или теплосетевую организацию запрос о порядке и сроках осуществления работ, необходимых в целях подключения теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии.

Теплоснабжающая или теплосетевая организация обязана в течение пяти рабочих дней со дня получения от ЕТО запроса направить в адрес ЕТО информацию о порядке и сроках осуществления работ, необходимых в целях подключения теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии.

5.3 ЕТО в течение 15 дней после получения от теплоснабжающей или теплосетевой организации информации о порядке и сроках осуществления работ, необходимых в целях подключения, направляет подписанное со своей стороны дополнительное соглашение к договору оказания услуг по передаче тепловой

энергии, теплоносителя, предусматривающее условия о порядке и сроках осуществления работ по подключению теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии на объектах тепловой сети, принадлежащих теплосетевой организации.

Теплоснабжающая или теплосетевая организация, получившая от ЕТО дополнительное соглашение, направляет подписанный со своей стороны экземпляр дополнительного соглашения ЕТО в течение семи дней со дня получения проекта дополнительного соглашения.

6 Условия и порядок взаимодействия при неисполнении или ненадлежащем исполнении теплоснабжающей организацией обязательств по обеспечению параметров качества поставляемой (передаваемой) тепловой энергии (мощности), теплоносителя и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, повлекшими по её вине несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении у потребителей

6.1 ЕТО предъявляет теплоснабжающей организации регрессное требование на возмещение суммы снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в результате факта нарушения качества теплоснабжения у потребителей.

6.2 Регрессное требование предъявляется теплоснабжающей организации, действия (бездействия) которой (которых) стали причиной факта нарушения качества теплоснабжения у потребителей (далее также - лицо, признанное виновным).

6.3 Причинно-следственная связь действия (бездействия) теплоснабжающей организации, повлекшего факт нарушения качества теплоснабжения у потребителей, подтверждается актом несоблюдения значений параметров качества поставляемой (передаваемой) тепловой энергии (мощности), теплоносителя и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, или актом расследования.

6.4 Акт расследования составляется, если факт нарушения качества теплоснабжения у потребителя связан с аварийными ситуациями на источниках тепловой энергии, тепловых сетях. Расследование причин аварийных ситуаций и составление соответствующих актов расследования осуществляется в соответствии с Постановлением правительства РФ[3].

6.5 Акт несоблюдения значений параметров качества поставляемой (передаваемой) тепловой энергии (мощности), теплоносителя и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, составляется единой теплоснабжающей организацией в присутствии представителей теплоснабжающей организации, объекты теплоснабжения которых участвуют в

теплоснабжении потребителя, у которого был зафиксирован факт нарушения качества теплоснабжения, в порядке, согласованном сторонами договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя. В случае отказа представителей теплоснабжающей организации присутствовать при составлении акта несоблюдения значений параметров качества поставляемой (передаваемой) тепловой энергии (мощности), теплоносителя и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, или от его подписания, ЕТО отражает данный факт в указанном акте. Акт составляется в присутствии двух любых незаинтересованных лиц, которые подтверждают своими подписями факт отсутствия представителей теплоснабжающей организации при составлении акта или их отказа подписать акт.

6.6 При фиксации несоблюдения значений параметров качества поставляемой (передаваемой) тепловой энергии (мощности), теплоносителя и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, несколькими теплоснабжающими организациями регрессное требование предъявляется каждой организации пропорционально объему не поставленных и (или) поставленных ненадлежащего качества товаров (услуг).

6.7 ЕТО направляет лицу, признанному виновным, уведомление с требованием выплатить сумму (часть суммы), компенсирующую единой теплоснабжающей организации величину снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) для потребителя. К уведомлению прикладывается акт, а также платежный документ, подтверждающий снижение потребителю размера платы за тепловую энергию (мощность).

В течение 30 календарных дней со дня получения такого уведомления лицо, признанное виновным, рассматривает уведомление и удовлетворяет регрессные требования единой теплоснабжающей организации или направляет мотивированный отказ.

7 Порядок взаимодействия при выполнении обязательств теплоснабжающих организаций по строительству, реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения и осуществлению иных мероприятий, указанных в схеме теплоснабжения

При выполнении обязательств теплоснабжающих организаций по строительству, реконструкции (модернизации) объектов теплоснабжения и осуществлению иных мероприятий, указанных в схеме теплоснабжения, приводящих к ограничению или прекращению подачи тепловой энергии, лица, владеющие на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО, обязаны предварительно согласовать с единой теплоснабжающей организацией состав и сроки реализации мероприятий на источнике тепловой энергии и (или) тепловых сетях.

8 Порядок заключения соглашения об управлении системой теплоснабжения, а также взаимодействия при диспетчеризации потоками тепловой энергии, теплоносителя в системе теплоснабжения

8.1 ЕТО не позднее первого июня каждого года направляет теплоснабжающим организациям, осуществляющим свою деятельность в зоне деятельности ЕТО, подписанное со своей стороны соглашение об управлении системой теплоснабжения.

8.2 Теплоснабжающие организации обязаны в течение 15 рабочих дней со дня получения проекта соглашения подписать его или направить единой теплоснабжающей организации замечания по проекту.

8.3 В соглашении об управлении системой теплоснабжения предусматриваются особенности организации теплоснабжения при наличии возможности управления потоками тепловой энергии, теплоносителя в системе теплоснабжения, в которой источники тепловой энергии принадлежат на праве собственности или ином законном основании трем и более лицам, а также порядок взаимодействия ЕТО с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, в ценовых зонах теплоснабжения при диспетчеризации потоками тепловой энергии, теплоносителя в системе теплоснабжения.

8.4 При наличии возможности управления потоками тепловой энергии, теплоносителя в системе теплоснабжения, в которой источники тепловой энергии принадлежат на праве собственности или ином законном основании трем и более лицам, ЕТО наделяется полномочиями на осуществление (организацию осуществления) диспетчеризации потоками тепловой энергий, теплоносителя в системе теплоснабжения.

8.5 Разногласия, возникающие при заключении и исполнении соглашения об управлении системой теплоснабжения, рассматриваются уполномоченным органом местного самоуправления города Ульяновска.

Разработчики:

Главный энергетик



О.В. Борисов

Начальник бюро ОГЭ



А.В. Фомина

Согласовано:

Заместитель генерального директора
по качеству, серии и эксплуатации



В.Г. Разин

Главный инженер



О.В. Банарцев

Начальник ОСт

Начальник УОКС

Начальник юридического отдела

Л.Н. Мулина
26.03.2020
Д.А. Лесухин
26.03.2020
Н.П. Будникова

Л.Н. Мулина

Д.А. Лесухин

Н.П. Будникова

Библиография

- [1] Распоряжение Правительства Российской Федерации №1775-Р от 09.08.2019 «Об отнесении муниципального образования «Город Ульяновск» Ульяновской области к ценовой зоне теплоснабжения»
- [2] Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации №787 от 05.07.2018 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Лист регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					