

АО «СМЗ»

УТВЕРЖДАЮ

Главный энергетик АО «СМЗ»

С.В. Фурсиков

«19» 01 2024 г.

СТАНДАРТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ единой теплоснабжающей организации - АО «СМЗ» с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями.

Начальник цеха №26

Чернов П.Н.

Старший мастер цеха №26

Волков П.Н.

Содержание

1. Общие положения.	3
2. Порядок заключения с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.	4
3. Порядок действий единой теплоснабжающей организации и теплоснабжающих организаций, владеющих на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, при распределении тепловой нагрузки.	6
4. Порядок взаимодействия с теплоснабжающими организациями при подключении (технологическом присоединении) теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии, в том числе при необходимости осуществления работ непосредственно на объектах тепловой сети.	6
5. 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 их вине несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении у потребителей.	6
Приложение №1	8

1. Общие положения

1.1. Стандарт взаимодействия АО «СМЗ» (далее – Общество, единая теплоснабжающая организация, ЕТО) с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями (далее - Стандарт), разработан в связи с отнесением ГО «город Самара» к ценовой зоне теплоснабжения.

1.2. Взаимодействие с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, в г. Самаре в зоне деятельности ЕТО осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ и настоящим Стандартом.

1.3. В случае противоречия настоящего Стандарта требованиям законодательства РФ, применяются положения законодательства.

1.4. Настоящий Стандарт разработан Единой теплоснабжающей организацией в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" и других нормативно-правовых актов, принятых в его развитие, в целях эффективного функционирования ценовой зоны теплоснабжения и обеспечения равных условий взаимодействия для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, владеющих на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, при заключении и исполнении договоров поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, договоров оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя и иных договоров, необходимых для осуществления теплоснабжения потребителей ЕТО в МО «город Самара».

1.5. Настоящий Стандарт направлен на соблюдение организационных и правовых основ защиты конкуренции, предусмотренных Федеральным законом от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", в связи с чем:

- не преследует цели создания условий для злоупотребления доминирующим положением или недопущения, ограничения, устраниния конкуренции со стороны ЕТО либо иных участников отношений в сфере теплоснабжения;
- направлен на создание условий для эффективного функционирования ценовой зоны теплоснабжения и обеспечение недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.

1.6. В настоящем Стандарте определены предложения Единой теплоснабжающей организации АО «СМЗ» о порядке построения отношений и условиям взаимодействия с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями.

Требования настоящего Стандарта не ограничивают Стороны в сотрудничестве и взаимодействии по затронутым в настоящем Стандарте вопросам.

При несогласии с положениями Стандарта каждая из Сторон вправе согласовать спорные вопросы о порядке построения отношений и условиям взаимодействия при заключении договоров поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, договоров оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя либо в ином предусмотренном законом порядке урегулировать возникшие разногласия, при этом не допускаются:

- необоснованный отказ от заключения договоров поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, договоров оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, договоров на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения;
- создание дискриминационных или более благоприятных условий для деятельности отдельных теплоснабжающих организаций или теплосетевых организаций;

- создание препятствий доступу к услугам в сфере теплоснабжения.

1.7. Любые разногласия при исполнении положений настоящего Стандарта Стороны урегулируют, преимущественно посредством проведения переговоров, а при не достижении Соглашения, разрешению в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

1.8. Стандарт может на периодической основе изменяться и дополняться по решению ЕТО, с учетом интересов теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии и иных заинтересованных лиц.

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

2.1. Договор поставки тепловой энергии – это договор, который регулирует отношения между единой теплоснабжающей организацией, с одной стороны, и теплоснабжающими организациями, с другой, по поводу поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения.

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

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

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

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

2.1.3. Для заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в зоне деятельности, 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: 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 тепловой энергии;

- срок действия договора.

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

2.1.4 В случае, когда инициатором заключения договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя выступает теплоснабжающая организация (далее – поставщик) и в ее предложении о заключении договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя отсутствуют сведения и документы, указанные в п. 2.1.3. настоящего Стандарта, 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.

2.1.5. Поставщик, получивший от единой теплоснабжающей организации (покупателя) проект договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, заполняет его в части, относящейся к сведениям о поставщике, и в течение 30 дней со дня получения проекта договора направляет подписанный экземпляр договора единой теплоснабжающей организации (покупателю).

2.1.6. В случае если при заключении договора поставки между теплоснабжающей организацией (поставщиком) и единой теплоснабжающей организацией (покупателем) возникли разногласия по отдельным условиям договора, сторона, предложившая заключить договор и получившая от другой стороны предложение о внесении изменений в проект договора, в течении 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.

2.1.7. При наличии заключенного до начала переходного периода договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, единая теплоснабжающая организация направляет владельцам источников тепловой энергии предложения о внесении изменений в договор поставки (мощности), теплоносителя в ценовой зоне теплоснабжения в соответствии с настоящим Стандартом.

2.1.8. Обязательства сторон по договорам поставки тепловой энергии (мощности), теплоносителя, заключенным до начала переходного периода, прекращаются с даты начала исполнения обязательств сторон по договорам, заключенным с единой теплоснабжающей организацией в ценовой зоне теплоснабжения в соответствии с настоящим Стандартом, за исключением договоров, заключенных в соответствии с частями 2.1 – 2.3 статьи 8, частями 9 и 10 статьи 10 и частью 9 статьи 23 Федерального закона "О теплоснабжении".

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

2.1.10. Договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, заключаемые в течении переходного периода единой теплоснабжающей организацией 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.

3. Порядок действий единой теплоснабжающей организации и теплоснабжающих организаций, владеющих на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, при распределении тепловой нагрузки

На момент утверждения настоящего Стандарта в системе теплоснабжения, на территории которой ЕТО осуществляет свою деятельность, все источники тепловой энергии принадлежат на праве собственности ЕТО. Настоящий раздел Стандарта будет заполнен в случае появления источников тепловой энергии, принадлежащих на праве собственности и (или) ином законном основании иной теплоснабжающей организации.

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

4.1. Общие положения.

4.1.1. Подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и (или) источников тепловой энергии, в том числе осуществление работ непосредственно на объектах тепловой сети, осуществляется в соответствии со статьей 23.10 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. №190 и Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 г. № 787 (далее - ПП РФ №787).

4.1.2. Деятельность по подключению заявителей к системам теплоснабжения в зоне эксплуатационной ответственности, закрепленной за АО "Арконик СМ3", осуществляет единая теплоснабжающая организация (далее – ЕТО).

4.1.3. Расчет стоимости подключения

4.1.3.1. Стоимость подключения определяется по согласованию сторон, в соответствии с требованиями законодательства, включая положения п.71 ПП РФ №787.

5. 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 их вине несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении у потребителей.

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

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

5.3. Причинно-следственная связь действия (бездействия) теплоснабжающей (теплосетевой) 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 и (или) показаниями приборов учета.

5.4. Акт расследования составляется, если факт нарушения качества теплоснабжения у потребителя связан с аварийными ситуациями на источнике тепловой энергии, при этом представитель ЕТО обязательно включается в состав комиссии по расследованию причин аварийной ситуации, созданной собственником или иным законным владельцем объекта. Расследование причин аварийных ситуаций и составление соответствующих актов расследования осуществляется в соответствии с Правилами расследования аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года № 1114.

5.5. Акт несоблюдения значений параметров качества поставляемой (передаваемой) тепловой энергии (мощности), теплоносителя и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, составляется ЕТО с приглашением представителей теплоснабжающей (теплосетевой) организации, объекты теплоснабжения которых участвуют в теплоснабжении потребителя, и представителя объекта теплоснабжения, у которого был зафиксирован факт нарушения.

При выявлении фактов несоблюдения значений параметров теплоносителя ЕТО сообщает теплоснабжающей (теплосетевой) организации об изменении качества предоставляемых услуг и приглашает (вызывает) представителя теплоснабжающей (теплосетевой) организации, с указанием сроков и места прибытия, для выявления причин изменений и составления акта. В приглашении (вызове), оказывается, что в случае неявки представителя теплоснабжающей (теплосетевой) организации, акт будет составлен ЕТО в одностороннем порядке и будет считаться юридически значимым для сторон.

В случае неявки или отказа представителей теплоснабжающей (теплосетевой) 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, или в случае немотивированных разногласий, единная теплоснабжающая организация отражает данный факт в указанном акте.

В этом случае Акт составляется в присутствии двух любых незаинтересованных лиц, которые подтверждают своими подписями факт отсутствия представителей теплоснабжающей (теплосетевой) организации при составлении акта или их отказа подписать акт.

Акт несоблюдения значений параметров качества поставляемой (передаваемой) тепловой энергии (мощности), теплоносителя и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении, составляется в трех экземплярах: один экземпляр акта передается представителю объекта теплоснабжения у которого был зафиксирован факт нарушения, второй экземпляр акта передается представителю теплоснабжающей (теплосетевой) организации, третий экземпляр акта остается у представителя ЕТО.

5.6. ЕТО направляет лицу, признанному виновным, уведомление с досудебным требованием выплатить сумму (часть суммы), компенсирующую ЕТО 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 ЕТО и или направляет мотивированный отказ. В случае отказа в удовлетворении регрессного требования или отсутствия ответа, ЕТО оставляет за собой право обратиться в суд с требованием о взыскании с теплоснабжающей организации суммы (части суммы), компенсирующей единой

теплоснабжающей организации величину снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) для потребителя.

5.7 Для проведения работ по локализации и ликвидации аварий каждая организация должна располагать необходимыми инструментами, механизмами, транспортом, передвижными сварочными установками, аварийным восполняемым запасом запорной арматуры и материалов. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется руководителями соответствующих организаций.

5.8. При подготовке к предстоящему отопительному периоду и до окончания текущего отопительного сезона, но не позднее мая этого года, все теплоснабжающие организации, владеющие на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии разрабатывают и предоставляют в ЕТО графики отключений для проведения ремонтных и профилактических работ. График ремонтных работ составляется исходя из условия одновременного ремонта трубопроводов тепловой сети и тепловых пунктов.

Приложение №1.

Контакты диспетчера единой теплоснабжающей организации АО «СМЗ».

Электронная почта: info@tsosmz.ru

Телефон круглосуточной аварийной службы:
+7 (846) 278-35-85;