

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ
к договору № 5200-FA057/02-014/0002-2013

оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя от 01.01.2013

«29» 02 2013 г.

г. Чебоксары

Открытое акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №5», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора Филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» Доброва Сергея Вячеславовича, действующего на основании доверенности от 18.04.2012 г., удостоверенной Абричкиной Еленой Анатольевной, временно исполняющей обязанности нотариуса города Москвы Новикова Андрея, зарегистрированной в реестре за номером 1 д-415, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные технологии», именуемое в дальнейшем «Теплосетевая организация», в лице генерального директора Алексеева Юрия Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждый в отдельности «Сторона», а совместно - «Стороны», согласовали разногласия по договору № 5200-FA057/02-014/0002-2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя от 01.01.2013 (далее - договор).

№№ пункта договора	Редакция ОАО «ТГК-5»	Согласованная редакция	Основание
п. 2.2.1.	2.2.1. Обеспечивать в точках приема, указанных в Приложения №№2.1-2.22 к настоящему Договору, подачу тепловой энергии, теплоносителя, а в точках передачи, указанных в Приложения №№2.1-2.22 к настоящему Договору, прием тепловой энергии, теплоносителя, переданных Теплосетевой организацией, в соответствии с объемами мощности тепловых сетей и с тепловой нагрузкой, распределенной по каждой точке поставки, согласно Приложениям №№2.1-2.22 к настоящему Договору.	Изложить в следующей редакции: «2.2.1. Обеспечивать в точках приема, указанных в Приложения №№2.1-2.22 к настоящему Договору, круглосуточно в течение года подачу тепловой энергии, теплоносителя, а в точках передачи, указанных в Приложения №№2.1-2.22 к настоящему Договору, прием тепловой энергии, теплоносителя, переданных Теплосетевой организацией, в соответствии с объемами мощности тепловых сетей и с тепловой нагрузкой, распределенной по каждой точке поставки, согласно Приложениям №№2.1-2.22 к настоящему Договору.»	
п.2.2.2	2.2.2. Подача тепловой энергии, теплоносителя в точки приема осуществляется исходя из следующих принципов, обусловленных обязательствами Теплоснабжающей организации по договорам теплоснабжения с потребителями Теплоснабжающей организации: - подача тепловой энергии, теплоносителя на цели отопления осуществляется в пределах отопительного периода, начало и окончание которого устанавливается в соответствии действующим законодательством с учетом климатических данных. За пределами каждого установленного отопительного периода Теплоснабжающая организация не подает в точки приема тепловую энергию, теплоноситель на цели отопления, если иное не будет установлено дополнительным соглашением Сторон; - подача тепловой энергии, теплоносителя на цели горячего	Изложить в следующей редакции: «2.2.2. Подача тепловой энергии, теплоносителя в точки приема осуществляется исходя из следующих принципов, обусловленных обязательствами Теплоснабжающей организации по договорам теплоснабжения с потребителями Теплоснабжающей организации: - осуществлять эксплуатацию принадлежащих ему источников тепловой энергии и тепловых сетей в соответствии с правилами технической эксплуатации, техники безопасности; - поддерживать на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности значения показателей качества теплоснабжения, соответствующие техническим регламентам и иным обязательным требованиям;	п.5 ст.15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», п.2.2.5, 6.2.59, 6.2.60, 6.2.61, 9.1.6 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 №115. П. 68 Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808)

СОГЛАСОВАНО
юридический отдел
ООО "Коммунальные технологии"

	<p>водоснабжения осуществляется постоянно и может быть приостановлена на период проведения плановых ремонтных работ, сроки проведения которых определяются в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов;</p> <p>- перерывы в подаче тепловой энергии, теплоносителя на цели отопления и/или; горячего водоснабжения в пределах отопительного периода допускаются в случаях обусловленных законодательством действий Теплоснабжающей организации, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения.</p>	<p>- информировать теплосетевую организацию в установленные договором сроки об аварийных ситуациях на энергетических объектах, плановом, текущем и капитальном ремонте на них.</p>	
п.2.2.6	<p>2.2.6. Информировать Теплосетевую организацию:</p> <p>- об аварийных ситуациях на энергетических объектах Теплоснабжающей организации - немедленно и любым доступным способом после того, как Теплоснабжающей организации стало известно о такой ситуации;</p> <p>- о плановом, текущем и капитальном ремонте тепловых сетей и (или) энергетического оборудования, если данные действия влияют на возможность исполнения Теплоснабжающей организацией обязательств по настоящему Договору, - не менее, чем за календарный месяц до начала ремонта;</p> <p>- о дате и продолжительности проведения всех испытаний и отключений (за исключением аварийных) в тепловых сетях Теплоснабжающей организации в срок, не позднее, чем за трое суток до проведения мероприятий (любым доступным способом, позволяющим установить факт такого уведомления, в том числе письмом, телеграммой или телефонограммой).</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «2.2.6. Информировать Теплосетевую организацию:</p> <p>- об аварийных ситуациях на энергетических объектах Теплоснабжающей организации - немедленно и любым доступным способом;</p> <p>- о плановом, текущем и капитальном ремонте тепловых сетей и (или) энергетического оборудования, если данные действия влияют на возможность исполнения Теплоснабжающей организацией обязательств по настоящему Договору, - не менее чем за календарный месяц до начала ремонта;</p> <p>- о дате и продолжительности проведения всех испытаний и отключений (за исключением аварийных) в тепловых сетях Теплоснабжающей организации в срок, не позднее, чем за трое суток до проведения мероприятий (любым доступным способом, позволяющим установить факт такого уведомления, в том числе письмом, телеграммой или телефонограммой).</p>	
П.2.2.10	отсутствует	<p>Дополнить пунктом 2.2.10: «Осуществлять контроль за соблюдением потребителями режима потребления тепловой энергии, предусмотренного договором теплоснабжения.»</p>	<p>П. 68 Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. N 808)</p>
П.2.2.11	отсутствует	<p>Дополнить пунктом 2.2.11: «Оплачивать затраты, понесенные Теплосетевой организацией при отключении, ограничении и включении тепловой энергии согласно заявлениям Теплоснабжающей организации.»</p>	
П.2.2.12	отсутствует	<p>Дополнить пунктом 2.2.12: «Представлять по запросу в Теплосетевую организацию имеющуюся необходимую для исполнения настоящего Договора технологическую информацию и сведения о максимально-часовых нагрузках (мощности).»</p>	
п.2.3.2	2.3.2. Обеспечивать в границах	Изложить в следующей	

СОГЛАСОВАНО
юридическим отделом
ООО "Коммунальные технологии"

	<p>балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Теплосетевой организации надлежащее техническое состояние средств передачи тепловой энергии в тепловых сетях Теплосетевой организации, производить необходимые испытания согласно требованиям действующего законодательства с участием уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации. При неприбытии представителя Теплоснабжающей организации по заявке Теплосетевой организации, поданной не менее чем за 1 (один) рабочий день до начала испытаний, испытания производятся без участия Теплоснабжающей организации.</p>	<p>редакции: «2.3.2. Обеспечивать в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Теплосетевой организации надлежащее техническое состояние средств передачи тепловой энергии в тепловых сетях Теплосетевой организации, производить необходимые испытания совместно с Теплоснабжающей организацией согласно требованиям действующего законодательства с участием уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации.»</p>	
<p>п. 2.3.3</p>	<p>2.3.3. Обеспечивать установленные настоящим Договором режимы передачи тепловой энергии, теплоносителя (параметры качества теплоснабжения):</p> <p>а) с поддержанием в точках передачи качества горячей воды на нужды горячего водоснабжения потребителей Теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и норм,</p> <p>б) с поддержанием в отопительный сезон в точках передачи температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в соответствии с Отопительным графиком температур 150/70°C с качественным регулированием отпуска тепловой энергии для системы теплоснабжения г. Новочебоксарск от Новочебоксарской ТЭЦ-3 филиала ОАО «ГТК-5» «Марий Эл и Чувашии» (далее - Отопительный график), являющимся Приложением № 5 к настоящему Договору, с учетом допустимых отклонений;</p> <p>в) с соблюдением гидравлического режима от точек приема до точек передачи, указанных в Приложениях №№2.1-2.22 к настоящему Договору,</p> <p>г) с соблюдением среднечасового (нормативного) расхода теплоносителя на подпитку тепловых сетей не более 0,25% от объема тепловых сетей Теплосетевой организации 14,9 т/час</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «2.3.3. Обеспечивать установленные настоящим Договором режимы передачи тепловой энергии, теплоносителя (параметры качества теплоснабжения):</p> <p>а) с поддержанием в точках передачи качества теплоносителя Теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и норм при условии соблюдения Теплоснабжающей организацией поддержания температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в соответствии с температурным графиком 150/70°C без отклонений от температурного графика,</p> <p>б) с соблюдением гидравлического режима от точек приема до точек передачи, указанных в Приложениях №№2.1-2.22 к настоящему Договору.»</p>	
<p>п.2.3.7</p>	<p>2.3.7. По письменному заявлению Теплоснабжающей организации и в присутствии ее уполномоченных представителей производить ограничение или прекращение теплоснабжения потребителей (при наличии технической возможности), присоединенных к тепловым сетям Теплосетевой организации, с оформлением акта и установкой пломб на запорной арматуре на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Теплосетевой организации и потребителей. При этом все и любые акты об ограничении (прекращении) или возобновлении теплоснабжения</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «2.3.7 «По письменному заявлению Теплоснабжающей организации и в присутствии ее уполномоченных представителей производить ограничение или прекращение теплоснабжения потребителей (при наличии технической возможности), присоединенных к тепловым сетям Теплосетевой организации, ограничение которых производится силами Теплосетевой организации согласно Приложению № 6, с оформлением акта и установкой пломб на запорной арматуре на</p>	

СОГЛАСОВАНО
Юридический отдел
ООО "Компьютерные технологии"

	оформляются Теплоснабжающей организацией.	границе принадлежности эксплуатационной Теплосетевой потребителей. При этом все и любые акты об ограничении (прекращении) или возобновлении теплоснабжения оформляются Теплоснабжающей организацией.»	балансовой и ответственности организации и
п.2.3.8	2.3.8. Предоставлять Теплоснабжающей организации сведения о произведенных ограничениях (прекращении) или возобновлении теплоснабжения потребителей - по заявлениям Теплоснабжающей организации, а в случаях аварийных отключений в тепловых сетях Теплосетевой организации - ежемесячно в срок до 28 числа отчетного месяца.	Исключить	
п.2.3.11	2.3.11. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях Теплосетевой организации, используемых для передачи тепловой энергии и (или) теплоносителя конечным потребителям Теплоснабжающей организации, незамедлительно: - самостоятельно отключить поврежденный участок на своих тепловых сетях, или, при отсутствии возможности, подать заявку на отключение Теплоснабжающей организации; - принять меры по предотвращению размораживания тепловых сетей и теплопотребляющих установок конечных потребителей Теплоснабжающей организации; - уведомить Теплоснабжающую организацию, в соответствии с п. 2.2.6 настоящего Договора с указанием срока прибытия ее представителя для составления акта, в котором фиксируются размеры повреждения и продолжительность утечки, о возникновении аварии. В течение суток с момента возникновения аварии повторно сообщить в письменной форме в Теплоснабжающую организацию об аварии и устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей. В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Теплосетевой организацией, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве утечке и т.п.), дата и время обнаружения и отключения поврежденного участка от подачи тепловой энергии, теплоносителя, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата и время повышенного расхода теплоносителя, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п. Об устранении неисправности также составляется акт, подписываемый	Изложить в следующей редакции: «2.3.11. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях Теплосетевой организации, используемых для передачи тепловой энергии и (или) теплоносителя конечным потребителям Теплоснабжающей организации, незамедлительно: - самостоятельно отключить поврежденный участок на своих тепловых сетях, или, при отсутствии возможности, подать заявку на отключение Теплоснабжающей организации; - принять меры по предотвращению размораживания тепловых сетей; - уведомить Теплоснабжающую организацию, в соответствии с п. 2.2.6 настоящего Договора с указанием срока прибытия ее представителя для составления акта, в котором фиксируются размеры повреждения и продолжительность утечки, о возникновении аварии и принять неотложные меры по устранению аварийной ситуации. В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Теплосетевой организацией, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве утечке и т.п.), дата и время обнаружения и отключения поврежденного участка от подачи тепловой энергии, теплоносителя, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата и время повышенного расхода теплоносителя, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п. Об устранении неисправности также составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Теплосетевой	

	<p>Теплоснабжающей организацией и Теплосетевой организацией.</p> <p>Акты составляются Теплоснабжающей организацией, при этом Теплосетевая организация вправе указывать свои замечания к акту. В случае немотивированного отказа Теплосетевой организацией от подписания акта, об этом делается запись в акте, при этом такой акт считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.</p> <p>При выявлении невозможности устранения аварии в сетях Теплосетевой организации в разумный срок силами Теплосетевой организации, Теплоснабжающая организация вправе принять решение об устранении неисправности (повреждения) своими силами. В этом случае возмещение понесенных Теплоснабжающей организацией расходов возмещается Теплосетевой организацией (владельцем сетей).</p>	<p>организацией.</p> <p>Акты составляются Теплоснабжающей организацией, при этом Теплосетевая организация вправе указывать свои замечания к акту. В случае немотивированного отказа Теплосетевой организацией от подписания акта, об этом делается запись в акте, при этом такой акт считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.</p> <p>При выявлении невозможности устранения аварии в сетях Теплосетевой организации в разумный срок силами Теплосетевой организации, Теплоснабжающая организация вправе принять решение об устранении неисправности (повреждения) своими силами. В этом случае возмещение понесенных Теплоснабжающей организацией расходов возмещается Теплосетевой организацией (владельцем сетей).»</p>	
п. 2.3.12	<p>2.3.12. При проведении плановых ремонтных работ Теплосетевая организация обязана не менее чем за трое суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта.</p> <p>В случае проведения не согласованных с Теплоснабжающей организацией ремонтных работ, Теплосетевая организация несет ответственность в соответствии с законодательством РФ перед конечными потребителями Теплоснабжающей организации, которым Теплосетевой организацией было прекращено (ограничено) теплоснабжение при проведении указанных работ.</p> <p>Включение отремонтированных тепловых сетей Теплосетевой организации, конечных потребителей Теплоснабжающей организации после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов, производить исключительно с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта.</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «2.3.12. При проведении плановых ремонтных работ Теплосетевая организация обязана не менее чем за трое суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта.</p> <p>В случае проведения не согласованных с Теплоснабжающей организацией ремонтных работ (за исключением аварий, прорыве утечке, и т.п.), Теплосетевая организация несет ответственность в соответствии с законодательством РФ перед конечными потребителями Теплоснабжающей организации, которым Теплосетевой организацией было прекращено (ограничено) теплоснабжение при проведении указанных работ.</p> <p>Включение отремонтированных тепловых сетей Теплосетевой организации, конечных потребителей Теплоснабжающей организации после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов, производить исключительно с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта.»</p>	<p>п.11 ст.22 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»</p> <p>п.1 ст.21 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</p>
п.2.3.17	<p>2.3.17. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации в пункты контроля и учета количества и качества переданной тепловой энергии с целью контроля исполнения настоящего Договора. О необходимости допуска представителей Теплоснабжающей организации уведомляет Теплосетевую</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «2.3.17. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации в пункты контроля и учета количества и качества переданной тепловой энергии с целью контроля исполнения настоящего Договора. О</p>	

СОГЛАСОВАНО
 юридический отдел
 ООО "Коммунальные технологии"

	организацию не позднее, чем за 1 рабочий день до даты события.	необходимости допуска представителей Теплоснабжающей организации письменно уведомляет Теплосетевую организацию не позднее, чем за 1 рабочий день до даты события.»	
П.2.3.19	2.3.19. Обеспечивать сохранность пломб, установленных представителем Теплоснабжающей организации.	Изложить в следующей редакции: «2.3.19. Обеспечивать сохранность пломб, установленных представителем Теплоснабжающей организации на границе раздела эксплуатационной ответственности сторон.»	
П.2.3.20	2.3.20. Выполнять законные требования Теплоснабжающей организации об устранении недостатков в устройстве, эксплуатации и обслуживании тепловых сетей Теплосетевой организации, в установленные сроки.	Исключить.	
П.2.3.21	2.3.21. Обеспечить передачу тепловой энергии, теплоносителя в пределах заявленных величин тепловой мощности, расхода теплоносителя в каждой точке передачи, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, для вновь подключаемых, реконструируемых теплопотребляющих установок потребителей Теплоснабжающей организации.	Исключить.	
2.5.1	2.5.1. Контролировать Теплосетевую организацию в части исполнения ею своих обязанностей по настоящему Договору (с правом выдачи требований об устранении нарушений Договора в установленные сроки) в соответствии с действующим законодательством, в том числе контролировать: - качество параметров теплоносителя в точках передачи (поставки) тепловой энергии потребителям (комиссионно с участием уполномоченных представителей Теплосетевой организации, а в случае отказа Теплосетевой организации от такого участия или неявки представителей Теплосетевой организации - самостоятельно); - техническое состояние тепловых сетей и теплоэнергетического оборудования Теплосетевой организации, участвующих в процессе передачи и (или) преобразования тепловой энергии, теплоносителя, (комиссионно с участием уполномоченных представителей Теплосетевой организации); - техническое состояние приборов учета тепловой энергии, теплоносителя Теплосетевой организации; - ход проведения испытаний тепловых сетей и теплоэнергетического оборудования Теплосетевой организации (комиссионно с участием уполномоченных представителей Теплосетевой организации).	Изложить в следующей редакции: «2.5.1. Контролировать Теплосетевую организацию в части исполнения ею своих обязанностей по настоящему Договору (с правом выдачи требований об устранении нарушений Договора в установленные сроки) в соответствии с действующим законодательством, в том числе контролировать: - качество параметров теплоносителя в точках передачи (поставки) тепловой энергии потребителям (комиссионно с участием уполномоченных представителей Теплосетевой организации, а в случае отказа Теплосетевой организации от такого участия или неявки представителей Теплосетевой организации - самостоятельно); - техническое состояние приборов учета тепловой энергии, теплоносителя Теплосетевой организации; - ход проведения испытаний тепловых сетей и теплоэнергетического оборудования Теплосетевой организации (комиссионно с участием уполномоченных представителей Теплосетевой организации).»	
П. 3.3	П.3.3. Учет количества переданной тепловой энергии, теплоносителя	Изложить в следующей редакции: «3.3. Учет количества	

СОГЛАСОВАНО
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
ООО "Коммунальные технологии"

	<p>Теплосетевой организации осуществляется в точках передачи на основании показаний приборов учета Теплосетевой организации и потребителей Теплоснабжающей организации, допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих.</p> <p>Ежемесячно, в первые два рабочих дня месяца следующего за расчетным Теплосетевая организация обязана предоставить Теплоснабжающей организации отчет об объемах переданной тепловой энергии и теплоносителя, в соответствии с показаниями приборов учета Теплосетевой организации, за подписью уполномоченного представителя и скрепленный печатью Теплосетевой организации.</p> <p>В случае выхода из строя приборов учета Теплосетевой организации на срок не более 15 суток в течение года количество переданной тепловой энергии за этот период определяется Теплоснабжающей организацией на основании показаний приборов учета, взятых за предшествующие выходу из строя 3 (трое) суток, с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха за период пересчета.</p> <p>Допуск в эксплуатацию узлов учета Теплосетевой организации осуществляется представителем Теплоснабжающей организации с составлением акта.</p>	<p>переданной тепловой энергии, теплоносителя Теплосетевой организации осуществляется в точках передачи на основании показаний приборов учета Теплосетевой организации и потребителей Теплоснабжающей организации, допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих.</p> <p>Ежемесячно, до 12.00 часов в первый рабочий день месяца, следующего за расчетным, Теплоснабжающая организация обязана предоставить Теплосетевой организации отчет об объемах потребленной тепловой энергии и теплоносителя потребителями, в соответствии с показаниями приборов учета потребителей, за подписью уполномоченного представителя и скрепленный печатью Теплоснабжающей организации.</p> <p>Ежемесячно, в первые два рабочих дня месяца следующего за расчетным Теплосетевая организация обязана предоставить Теплоснабжающей организации отчет об объемах переданной тепловой энергии и теплоносителя, в соответствии с показаниями приборов учета Теплосетевой организации, за подписью уполномоченного представителя и скрепленный печатью Теплосетевой организации.</p> <p>В случае выхода из строя приборов учета Теплосетевой организации на срок не более 15 суток в течение года количество переданной тепловой энергии за этот период определяется Теплоснабжающей организацией на основании показаний приборов учета, взятых за предшествующие выходу из строя 3 (трое) суток, с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха за период пересчета.</p> <p>Допуск в эксплуатацию узлов учета Теплосетевой организации осуществляется представителем Теплоснабжающей организации с составлением акта.</p>	
II.5.4.	<p>5.4. В случае невыполнения обусловленных настоящим Договором требований Теплоснабжающей организации по ограничению, прекращению подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям Теплоснабжающей организации, Теплосетевая организация обязана уплатить Теплоснабжающей организации по ее требованию штраф в размере, равном стоимости тепловой энергии и</p>	<p>Изложить в следующей редакции: «5.4. В случае невыполнения обусловленных настоящим Договором требований Теплоснабжающей организации по ограничению, прекращению подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям Теплоснабжающей организации, ограничение которых производится силами Теплосетевой организации согласно Приложению</p>	

СОГЛАСОВАНО
 юридический отдел
 ООО "Коммунальные технологии"

	<p>теплоносителя, отпущенных потребителям после предполагаемой даты введения ограничения режима потребления, указанной в уведомлении о полном и (или) частичном ограничении режима потребления. Штраф, предусмотренный настоящим пунктом Договора, подлежит оплате Теплосетевой организацией в течение 30 календарных дней с момента предъявления Теплоснабжающей организацией требования о его уплате. Уплата штрафа не освобождает Теплосетевую организацию от исполнения предусмотренных настоящим Договором обязательств по введению в установленном порядке ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям Теплоснабжающей организации.</p>	<p>№ 6, Теплосетевая организация обязана возместить Теплоснабжающей организации по ее требованию убытки, причиненные вследствие невыполнения требований по ограничению, прекращению подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям Теплоснабжающей организации.</p> <p>Возмещение и уплата убытков не освобождает Теплосетевую организацию от исполнения предусмотренных настоящим Договором обязательств по введению в установленном порядке ограничения, прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям Теплоснабжающей организации, ограничение которых производится силами Теплосетевой организации согласно Приложению № 6.</p>	
<p>П. 5.5.1</p>	<p>5.5.1. Теплоснабжающая организация самостоятельно и в полном объеме несет перед потребителями ответственность в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушений в теплоснабжении потребителя вследствие аварий или иных инцидентов на теплоисточнике и (или) в тепловых сетях Теплоснабжающей организации; - нарушений в теплоснабжении потребителя в связи с проведением внепланового ремонта тепловых сетей Теплоснабжающей организации; - подачи Потребителю некачественной тепловой энергии и (или) теплоносителя, если указанное нарушение имело место исключительно вследствие ненадлежащего исполнения Теплоснабжающей организацией обязанностей по соблюдению температурного и гидравлического режимов на источнике тепловой энергии или несоблюдения Теплоснабжающей организацией в пределах своих границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности параметров, обеспечивающих качество теплоснабжения; - иных нарушений в теплоснабжении потребителя, явившихся следствием точного исполнения Теплосетевой организации оперативных указаний Теплоснабжающей организации. 	<p>Изложить в следующей редакции: « 5.5.1. Теплоснабжающая организация самостоятельно и в полном объеме несет перед потребителями ответственность в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушений в теплоснабжении потребителя вследствие аварий или иных инцидентов на теплоисточнике и (или) в тепловых сетях Теплоснабжающей организации; - нарушений в теплоснабжении потребителя в связи с проведением внепланового ремонта тепловых сетей Теплоснабжающей организации; - подачи Потребителю некачественной тепловой энергии и (или) теплоносителя, подачи Потребителю некачественного физико-химического состава сетевой воды на выходе от источника, если указанное нарушение имело место исключительно вследствие ненадлежащего исполнения Теплоснабжающей организацией обязанностей по соблюдению температурного и гидравлического режимов на источнике тепловой энергии или несоблюдения Теплоснабжающей организацией в пределах своих границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности параметров, обеспечивающих качество теплоснабжения и физико-химический состав сетевой воды на выходе от источника; 	<p>п.1 ст.21 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»</p>

СОГЛАСОВАНО
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
ООО "Коммунальные технологии"

		- иных нарушений в теплоснабжении потребителя, явившихся следствием точного исполнения Теплосетевой организации оперативных указаний Теплоснабжающей организации.»	
П.5.5.2.2.	5.5.2.2. подачи потребителю некачественной тепловой энергии и (или) теплоносителя вследствие: - ухудшения в тепловых сетях и (или) на ЦТП Теплосетевой организации физико-химического состава сетевой воды; - ненадлежащего исполнения Теплосетевой организацией обязанностей по соблюдению температурного и гидравлического режимов в точках передачи; - ухудшения в тепловых сетях и (или) на ЦТП Теплосетевой организации температурного и (или) гидравлического параметров теплоносителя, обусловленного превышением Теплосетевой организацией нормативов технологических потерь тепловой энергии и теплоносителя, рассчитанных в соответствии с Инструкцией по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325).	5.5.2.2. изложить в редакции: подачи потребителю некачественной тепловой энергии и (или) теплоносителя вследствие: - ухудшения в тепловых сетях и (или) на ЦТП Теплосетевой организации физико-химического состава сетевой воды; - ненадлежащего исполнения Теплосетевой организацией обязанностей по соблюдению температурного и гидравлического режимов в точках передачи.	
Приложение №1	приложение 1 объемы мощности тепловых сетей теплосетевой организации проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	из п. 7 ТК-19А 2 Восточный ул. Коммунистическая перенести потребителя Индивидуальный предприниматель Степанов Владимир Георгиевич в п. 2 ТК-19А 2 Восточный ул. Советская.	
Приложение №2	приложение 2.1 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	Добавить п. 4 наружная стена здания и перенести в п. 4 Индивидуальный предприниматель Кригер Владислав Валерьевич по адресу ул. 10-й Пятилетки.12. На схеме приложения 2.1 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.	
Приложение №2	приложение 2.2 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	Из п.3 в точке передачи тепловой энергии – наружная стена на вводе теплотрассы потребителя в здании по адресу перенести МУЗ «Городской перинатальный центр» по адресу ул. Пионерская, 20А в п. 2. В точке тепловой энергии – первый ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй	

СОГЛАСОВАНО
юридический отдел
ООО "Коммунальные технологии"

		<p>задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу</p> <p>На схеме приложения 2.2 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	<p>приложение 2.3 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>На схеме приложения 2.3 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	<p>приложение 2.4 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МУП «КС г. Новочебоксарск» по адресу ул. Восточная, 25, 25А, 25Б, 25Д, 25Е, 25Ж, 25З, 25К, 25Л, 25С в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-9 «О»; - ООО «Перспектива» по адресу ул. Восточная, 22А в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в техподполье жилого дома по ул. Восточная, 22. <p>Исключить ОСП «Новочебоксарские тепловые сети» по адресу ул. Коммунальная, 2 из п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем</p>	

СОГЛАСОВАНО
юридический отдел
ООО "Коммунальные Технологии"

		<p>трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-7 «О».</p> <p>Изложить в следующей редакции: «5. В точке передачи тепловой энергии – второй сварной шов первого шарового крана (точка 2) на подающем трубопроводе, первый сварной шов второго шарового крана (точка 1) на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-11 «О» в сторону потребителя по адресу:»</p> <p>На схеме приложения 2.4 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
<p>Приложение №2</p>	<p>приложение 2.5 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МОУДОД «ЦРТДиЮ» имени Анатолия Ивановича Андрианова по адресу ул. Советская, 41 п. 3 наружная стена здания на вводе в здание потребителя; - ООО «Светлый город» по адресу ул. Пионерская, 5 в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-63 «Ю»; - прокуратура ЧР по адресу ул. Солнечная, 33А в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в техподполье здания по ул. Солнечная, 31; 	

СОГЛАСОВАНО
 юридический отдел
 ООО "Коммунальные технологии"

		<p>- УФСБ России по ЧР по адресу ул. Солнечная, 33А в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в техподполье здания по ул. Солнечная, 31.</p> <p>Из п. 3 в точке передачи тепловой энергии – наружная стен здания потребителя по адресу перенести:</p> <p>- МУП «КС г. Новочебоксарск» по адресу ул. Советская, 39А в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в техподполье жилого дома по ул. Советская, 39;</p> <p>- ООО «Волжский транзит» по адресу ул. Солнечная, 29А п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в техподполье жилого дома по ул. Солнечная, 29.</p> <p>На схеме приложения 2.5 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	приложение 2.6 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести ООО «Пурга» по адресу ул. 10-й Пятилетки, 17А, 17Б в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем	

СОГЛАСОВАНО
 юридический отдел
 ООО "Коммунальные технологии"

		<p>трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-20 «3» в сторону потребителя.</p> <p>На схеме приложения 2.6 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	приложение 2.7 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	<p>На схеме приложения 2.7 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	приложение 2.8 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГКУ «5 отряд ФПС по Чувашской Республике-Чувашии» по адресу ул. Винокурова, 54 в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-56 «Ю»; - ЗАО «Средняя волга» по адресу ул. Винокурова, 56 в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-54 «Ю»; - ЗАО «Агрокомцентр» по адресу ул. Винокурова, 58 в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный 	

СОГЛАСОВАНО
юридический отдел
ООО "Коммунальные технологии"

		<p>фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-54 «Ю».</p> <p>На схеме приложения 2.8 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	<p>приложение 2.9 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>На схеме приложения 2.9 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	<p>приложение 2.10 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести ООО «Оптовик» по адресу ул. Винокурова, 42Д в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-72 «Ю».</p> <p>На схеме приложения 2.10 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	<p>приложение 2.11 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести МУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска Чувашской Республики по адресу ул. 10-й пятилети, 9А в п. 3 в точке</p>	

СОГЛАСОВАНО
юрисконсультский отдел
ООО "Коммунальные технологии"

		<p>передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя техподполье жилого дома по ул. 10-й Пятилетки, 9.</p> <p>На схеме приложения 2.11 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
<p>Приложение №2</p>	<p>приложение 2.12 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОАО «Жилремстрой» адресу ул. Винокурова, 80 в п. 5 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-147 «З»; - МУП «КС г. Новочебоксарск» по адресу ул. Советская, 75А в п. 5 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-129 «З»; - ООО «Сезон» по адресу ул. Советская, 77 в п. 5 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в техподполье жилого дома по ул. Советская, 77. <p>На схеме приложения 2.12 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой</p>	

СОГЛАСОВАНО
 юридический отдел
 ООО «Коммунальные технологии»

		организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.	
Приложение №2	приложение 2.13 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	<p>Добавить потребителей тепловой энергии в п. 3. в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе, первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детский сад №1 «Маленькая страна по адресу ул. Советская, 57 (ТК-175 «З»); - ТСЖ «Заря» по адресу ул. Советская, 63 (ТК-168 «З»). <p>На схеме приложения 2.13 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	приложение 2.14 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	<p>Добавить в п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя МОУ «СОШ №11» по адресу ул. Силикатная, 18 (здание школы).</p> <p>Добавить п. 5 в точке передачи тепловой энергии – первый ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе, второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «УК Новэк» по адресу ул. Силикатная, 7, 9 (ТП-2 «И»); - ООО «УК Новэк» по адресу ул. Силикатная, 10, 12, 14 (ТП-1 «И»); - МУП «УК в ЖКХ г. Новочебоксарск» по адресу ул. Силикатная, 5 (ТК-6 «И»). <p>Из п. 4 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу</p>	

СОГЛАСОВАНО
 юридический отдел
 ООО "Коммунальные технологии"

		<p>движения теплоносителя перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «УК Новэк» по адресу ул. Набережная, 19 в п. 5 в точке передачи тепловой энергии – первый ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе, второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в ТК-25 «И»; - Управление ФСКН России по ЧР по адресу ул. Заводская, 7 в п. 5 в точке передачи тепловой энергии – первый ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе, второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в ТП-1 «И». <p>Добавить п. 6 в точке передачи тепловой энергии – наружная стена тепловой камеры на выводе теплотрассы к потребителю и перенести в п. 6 из п. 4 Андреева Г.А. по ул. Набережная 1, Ковыляев В.Н. по ул. Набережная 3, Васильева Р.Г. по ул. Набережная 4, Прокопьева И. В. по ул. Набережная 5, Крымова В.Ф. по ул. Набережная 6, Баранцев А.А. по ул. Набережная 8, Прокопьев В.П. по ул. Речная 1, Лаврентьева Н.И. по ул. Речная 3, Дмитриев Н.К. по ул. Речная 5.</p> <p>На схеме приложения 2.14 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение №2	приложение 2.15 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОУ «Респ. Учебно-курс. комб. автомоб. транспорта» по адресу ул. Зелинского, 23, 23А, 23Б в п. 3 точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем 	

СОГЛАСОВАНО
 ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 ООО "Коммунальные технологии"

		<p>трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя на отпае в сторону потребителя в тепловом павильоне троллейбусного управления;</p> <p>- ГУП ЧР «Чувашатотранс» Министроя Чувашии по адресу ул. Коммунальная, 22, 22А, 22Б, 22В, 22Г в п. 3 точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя на отпае в сторону потребителя в тепловом павильоне троллейбусного управления;</p> <p>На схеме приложения 2.15 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
<p>Приложение №2</p>	<p>приложение 2.16 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>На схеме приложения 2.16 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
<p>Приложение №2</p>	<p>приложение 2.17 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести ИП Туманина Елена по адресу ул. 10-й Пятилетки, 58 в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в техподполье здания (жилого дома) по адресу ул. 10-й Пятилетки, 58.</p> <p>На схеме приложения 2.17 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в</p>	

СОГЛАСОВАНО
юрисконсультский отдел
ООО "Коммунальные Технологии"

		соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.	
Приложение №2	приложение 2.18 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТСЖ «Весна» по адресу ул. Первомайская, 57 в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-72 «З»; - ООО «УК ЖКХ» по адресу ул. Строителей, 60 в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-69 «З»; - ИП Ельмендеров Юрий и ООО «ГЭРиКОН – Сервис» по адресу ул. 10-й Пятилетки, 35А в п. 5 в точке передачи тепловой энергии наружная стена тепловой камеры на выводе теплотрассы к потребителю; - ООО «ЧувашВолгаСтрой» по адресу ул. Строителей, 62 в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-70 «З»; - ИП Андреев О.В. по адресу ул. 10-й Пятилетки, 27 в п. 4. В точке передаче тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тохподполье жилого дома по ул. 10-й Пятилетки, 27. <p>Добавить п. 6 в точке</p>	

СОГЛАСОВАНО
Юридический отдел
ООО «Коммунальные технологии»

		<p>передачи тепловой энергии – наружная стена жилого дома ТСЖ «Ораково» по адресу ул. Первомайская, 53.</p> <p>Добавить в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТСЖ «Престиж» по адресу ул. Строителей, 54 (ТК-68 «З').</p> <p>На схеме приложения 2.18 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
<p>Приложение №2</p>	<p>приложение 2.19 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МУП «УК в ЖКХ г. Новочебоксарск» по адресу ул. 10-й Пятилетки, 76 в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тохподполье здания (жилого дома) по адресу ул. В. Интернационалистов, 33; - ИП Ямалтдинов Дамир по ул. Винокурова, 115 в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тохподполье здания (жилого дома) по адресу ул. Винокурова, 115; - ИП Иванова Александра по адресу ул. Винокурова, 117 в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем 	

СОГЛАСОВАНО
юридический отдел
ООО «Коммунальные технологии»

		<p>трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ТК-94 «З».</p> <p>Добавить в п. 4 потребителя ООО «Дружба» по адресу ул. 10-й Пятилетки, 43.</p> <p>На схеме приложения 2.19 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
<p>Приложение №2</p>	<p>приложение 2.20 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Добавить п. 10 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тохподполье здания (жилого дома) и перенести из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу о адресу ул. Комсомольская, 3А МУРЭП «Жилье».</p> <p>Из п. 2 в точке передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу перенести ИП Катмичев Аркадий по адресу ул. Энергетиков, 8 в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – первые сварные стыки ответвления в сторону потребителя в техподполье жилого дома по ул. Энергетиков, 8.</p> <p>Изложить «3. в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере:»</p> <p>Включить в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй</p>	

СОГЛАСОВАНО
юр. отдел
ООО "Коммунальные технологии"

ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ИП Спиридонова Л.Ю. по адресу ул. Ж. Крутовой, 22 (ТК-12 «В»).

Включить в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ИП Степанов В.Г. по адресу ул. Ж. Крутовой, 10А (ТК-16 «В^{VI}»).

Включить в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере ОАО «Чувашская Энергосбытовая компания» по адресу ул. Винокурова, 21А (ТК-21 «В»).

Включить в п.10 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тохподполье здания (жилого дома) ОАО «Орбита» по адресу ул. Советская, 42 (в техподполье жилого дома по ул. Советская, 38).

На схеме приложения 2.20 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Изложить «4. в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере:» и в включить в п. 4 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец

Приложение №2

приложение 2.21 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями

СОГЛАСОВАНО
Юридический отдел
ООО "Коммунальные технологии"

		<p>первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «Юраково» по адресу ул. Винокурова, 40 (ТК-94 «Ю»); - ООО «Викинг Луксор» по адресу ул. Винокурова, 42 (ТК-94 «Ю»). <p>На схеме приложения 2.21 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
<p>Приложение №2</p>	<p>приложение 2.22 акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон проекта договора №5200-FA057/02-014/0002-2013 от 01.01.2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя с приложениями</p>	<p>Изложить «3. в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере:» и перенести из п. 2 в точку передачи тепловой энергии – первый фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и второй ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловом узле потребителя по адресу в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИП Элюков Юрий Владимирович по адресу ул. Коммунистическая, 6А (ТК-19 «К»). <p>Изложить «4. в точке передачи тепловой энергии – наружная стена кровли пристроя здания по ул. Терешковой, 16.</p> <p>Включить в п. 3 в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя в тепловой камере:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «Актив 	

СОГЛАСОВАНО
 юридический отдел
 ООО "Коммунально-технологии"

		<p>Недвижимость» по ул. Молодежная, 20А (ТК-50 «К»);</p> <p>- ОАО «НОВИНКА» по адресу ул. Коммунистическая, 3 (ТК-69 «К»).</p> <p>Изложить «3. в точке передачи тепловой энергии – второй ответный фланец первой задвижки на подающем трубопроводе и первый ответный фланец второй задвижки на обратном трубопроводе по ходу движения теплоносителя от надземных тепловых сетей».</p> <p>На схеме приложения 2.4 обозначить полностью сети обслуживаемые теплосетевой организацией и изложить в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.</p>	
Приложение № 6	отсутствует	Дополнить Приложением № 6	договор

Настоящий протокол разногласий является неотъемлемой частью договора № 5200-FA057/02-014/0002-2013 оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя от 01.01.2013

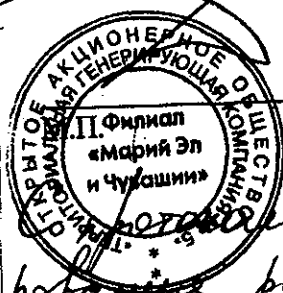
Подписи сторон

Теплоснабжающая организация

ОАО «ТГК-5»

Директор Филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5»

С.В.Добров



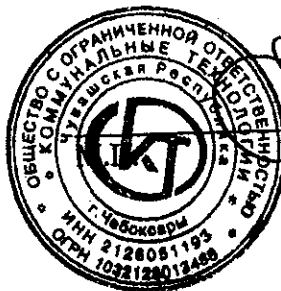
отсутствие урегулирования разногласий

Теплосетевая организация

ООО «Коммунальные технологии»

Генеральный директор

Ю.И. Алексеев



СОГЛАСОВАНО
юридический отдел
ООО «Коммунальные технологии»