

**ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 52071то**  
**(снабжение тепловой энергией в горячей воде и теплоносителем)**

г. Самара

«07» 11 2016г.

**Открытое акционерное общество «Предприятие тепловых сетей»**, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице **Дёмина Сергея Васильевича**, действующего на основании доверенности №126 от 31.12.2014г., с одной стороны, и

**Открытое акционерное общество Самарский завод "Экран"** именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице **генерального директора Воронкова Николая Михайловича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждое в отдельности «Сторона», а совместно – «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей сетевой воде (мощность) (далее – тепловую энергию (мощность)) и (или) теплоноситель, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный Договором режим потребления тепловой энергии.

### 2. Обязанности и права Сторон

2.1. Стороны обязаны исполнять обязательства, предусмотренные настоящим Договором, надлежащим образом в соответствии с требованиями, установленными Договором, законодательством РФ, а в случае отсутствия таких требований – в соответствии с обычаями делового оборота или иными обычно предъявляемыми требованиями.

#### 2.2. Теплоснабжающая организация обязана:

2.2.1. Подавать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.

Сведения об объектах Потребителя и субабонентов приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.

2.2.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом в соответствии с расчетными величинами, предусмотренными проектом тепловых сетей и (или) энергетическими характеристиками тепловых сетей.

2.2.3. Рассмотреть заявку Потребителя на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.2.4. Согласовывать Потребителю сроки и продолжительность отключений, ограничений подачи тепловой энергии и (или) теплоносителя для проведения плановых и аварийных работ по ремонту теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя.

2.2.5. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

#### 2.3. Потребитель обязан:

2.3.1. Оплачивать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

2.3.2. Обеспечивать прием, учет, рациональное использование тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, получаемых в точках поставки от Теплоснабжающей организации в соответствии с согласованными Сторонами количеством и максимумом нагрузок, согласно Приложениям №№1 и 3 к настоящему Договору.

2.3.3. Соблюдать установленные Приложением №1 к настоящему Договору режимы потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

2.3.4. Представлять в Теплоснабжающую организацию заявку на годовое потребление тепловой энергии (мощности) на будущий год по видам теплопотребления с разбивкой по месяцам не позднее 01 марта текущего года. В случае несвоевременного представления (непредставления) Потребителем сведений о договорных величинах потребления, Теплоснабжающая организация вправе определить их самостоятельно на основании фактически сложившихся объемов потребления за предшествующие периоды.

2.3.5. Уведомить Теплоснабжающую организацию о своей предстоящей реорганизации не менее чем за 10 рабочих дней, а также обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выкупаемых из владения Потребителя; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую

энергию (мощность) и (или) теплоноситель.

2.3.6. Не менее чем за 30 календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить Теплоснабжающую организацию об утрате прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования, прав, вытекающих из договора на управление многоквартирным домом, и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора. При этом Потребитель обязан представить в Теплоснабжающую организацию копию документа, свидетельствующего об утрате права (договор купли-продажи, соглашение о расторжении договора аренды, ссуды, иной документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выбываемых из владения Потребителя; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель.

2.3.7. Осуществлять эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

2.3.8. Производить ремонт и испытание тепловых сетей и теплопотребляющих установок после согласования с Теплоснабжающей организацией сроков и графиков испытаний и ремонтов.

2.3.9. Совместно с представителями Теплоснабжающей организации участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации.

2.3.10. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях и (или) теплопотребляющих установках Потребителя и (или) субабонентов:

- немедленно уведомить Теплоснабжающую организацию об аварии;
- самостоятельно отключить поврежденный участок на своих сетях, или, при отсутствии возможности, подать заявку на отключение в Теплоснабжающую организацию;
- принять меры по предотвращению замораживания тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя;
- устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей.

В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве, утечке и т.п.), дата и время обнаружения и отключения поврежденного участка, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата и время повышенного расхода теплоносителя, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п. При необходимости Теплоснабжающая организация вызывает для составления и подписания акта собственника тепловых сетей.

Об устранении неисправности также составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем.

Акты составляются Теплоснабжающей организацией, при этом Потребитель вправе указывать свои замечания к акту. В случае немотивированного отказа Потребителя от подписания акта, об этом делается запись в акте, при этом такой акт считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.

2.3.11. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за 14 суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта.

В случае проведения не согласованных Теплоснабжающей организацией ремонтных работ, Потребитель несет ответственность за ограничение/прекращение теплоснабжения иных потребителей (субабонентов).

Включение отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производится исключительно с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта;

2.3.12. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих тепловых сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок присоединенных субабонентов.

2.3.13. В установленных законодательством РФ случаях и порядке обеспечивать периодический (не чаще 1 раза в квартал) доступ уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации к приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета.

2.3.14. В случае, если транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации проходят в подвальных и (или) полуподвальных помещениях, принадлежащих Потребителю, обеспечивать беспрепятственный доступ к таким трубопроводам сотрудникам Теплоснабжающей организации.

2.3.15. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, выполнять требования Теплоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе по ограничению, прекращению потребления тепловой энергии, теплоносителя по основаниям, установленным настоящим Договором, действующим законодательством РФ.

2.3.16. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией порядок прекращения подачи (потребления) тепловой энергии при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного периода.

2.3.17. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок по подготовке энергопринимающих устройств, систем теплопо-



требления и тепловых сетей Потребителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением и надлежащей фиксацией их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Теплоснабжающей организации; предоставлять возможность проверки готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации с составлением актов периодической проверки узлов учета перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

2.3.18. В случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, оплачивать затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией при прекращении, ограничении и / или возобновлении подачи тепловой энергии.

2.3.19. Иметь на узле ввода регулятор расхода, дросселирующее устройство с диаметром отверстия, рассчитанным Теплоснабжающей организацией. Установка и ревизия дросселирующих устройств (сопла элеватора, дросселирующей шайбы) производится Потребителем в присутствии представителя Теплоснабжающей организации. Все дросселирующие устройства, сбросная арматура пломбируются Теплоснабжающей организацией, о чем составляется двусторонний акт.

2.3.20. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

#### 2.4. Теплоснабжающая организация вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок и состоянием приборов учета Потребителя.

2.4.2. Проводить организационно-технические мероприятия по доведению режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя Потребителя до уровня, предусмотренного настоящим Договором, предварительно предупредив Потребителя за сутки, в случаях:

а) превышения установленных Договором тепловых нагрузок (мощности);

б) превышения установленных Договором величин потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя без согласия Теплоснабжающей организации;

в) бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

2.4.3. Ограничивать (прекращать) подачу тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством РФ. Уведомления об ограничении режима потребления тепловой энергии Потребителю в случаях, установленных действующим законодательством РФ, направляются теплоснабжающей организацией любым доступными способами (почтовым отправлением, электронной почтой, телеграммой, телетайпограммой, факсограммой, телефонограммой, в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи либо вручается непосредственно Потребителю под расписку), позволяющими подтвердить получение такого уведомления Потребителем.

2.4.4. В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления и отказа Потребителя самостоятельно произвести ограничение режима потребления Теплоснабжающая организация вправе произвести необходимые переключения в теплопотребляющих установках этого Потребителя в присутствии его представителя. Переключения проводятся в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых установок.

#### 2.5. Потребитель вправе:

2.5.1. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежном документе.

2.5.2. Получать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель в количестве, режиме и с качеством, указанными в Приложении №1 к настоящему Договору.

2.5.3: Не позднее 1 марта текущего года направлять в Теплоснабжающую организацию заявление на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, на следующий год, в соответствии с требованиями утвержденных Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок.

2.5.4. Подключать к своим сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения Теплоснабжающей организации и внесения Сторонами соответствующих изменений в настоящий Договор.

### **3. Учет потребленной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя**

3.1. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя осуществляется в соответствии с требованиями утвержденных Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

3.2. Точки поставки Потребителя должны быть оборудованы приборами учета тепловой энергии, теплоносителя (далее – приборы учета), допущенными к эксплуатации в соответствии с нормативными требованиями.

Потребитель несет ответственность за сохранность и техническое состояние принадлежащих ему приборов учета, за сохранность пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав приборов учета. Ремонт и замена приборов учета Потребителя производится за счет Потребителя.



Установка (перестановка), замена и снятие приборов учета производится только в присутствии представителя Теплоснабжающей организации.

3.3. Учет количества потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется по допущенным в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организацией приборам учета Потребителя, указанным в Приложении №5 к настоящему Договору.

3.4. При отсутствии у Потребителя в точках учета приборов учета, а также в случае неисправности приборов учета, либо при нарушении установленных договором сроков предоставления показаний приборов учета, являющихся собственностью Потребителя, количество тепловой энергии, потребленной Потребителем, определяется Теплоснабжающей организацией расчетным (приборно-расчетным) методом в порядке, предусмотренном Приложением № 8 к настоящему Договору.

3.5. При выявлении каких-либо нарушений в функционировании прибора учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом обслуживающую прибор учета организацию и Теплоснабжающую организацию и составить акт, подписанный представителями Потребителя и обслуживающей прибор учета организации. Потребитель передает этот акт в Теплоснабжающую организацию вместе с отчетом о теплоснабжении за соответствующий период в сроки, установленные в п. 3.8 настоящего Договора.

3.6. При размещении приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, расчет количества учтенной ими энергии увеличивается (в случае установки приборов учета на сетях Потребителя после границы балансовой принадлежности Сторон) или уменьшается (в случае установки приборов учета на сетях Теплоснабжающей организации до границы балансовой принадлежности Сторон) на величину тепловых потерь в трубопроводах и утечек в сети от границы балансовой принадлежности Сторон до места установки приборов учета. Величина потерь рассчитывается в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России № 325 от 30.12.2008 г.).

Объем тепловых потерь определяется в соответствии с Приложением № 7 к настоящему Договору.

3.7. При установке прибора учета на несколько объектов теплоснабжения, принадлежащих разным лицам, количество потребленной тепловой энергии (теплоносителя) каждым из указанных лиц определяется исходя из показаний прибора учета пропорционально мощности теплопринимающего устройства объектов теплоснабжения каждого из этих лиц, а при невозможности определения мощности – пропорционально площади помещений их объектов теплоснабжения, если иное не установлено соглашением между ними.

3.8. Потребитель, имеющий приборы коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя представляет в Теплоснабжающую организацию ежемесячно, до окончания 2-ого дня месяца, следующего за расчетным месяцем, сведения о показаниях приборов учета по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным, а также сведения о текущих показаниях приборов учета в течение 2 (двух) рабочих дней после получения запроса о предоставлении таких сведений от Теплоснабжающей организации. Показания приборов с посуточной разбивкой и накопительным итогом по состоянию на отчетную дату месяца предоставляются любым доступным способом в электронном виде и/или в виде письменного отчета о теплоснабжении по согласованной Сторонами настоящего Договора форме.

3.9. Количество потребленного с утечкой теплоносителя определяется в соответствии с Приложением №6 к настоящему Договору.

3.10. Потребитель обеспечивает беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей организации или по указанию Теплоснабжающей организации представителей иной организации к узлам учета и приборам учета Потребителя для сверки показаний приборов учета и проверки соблюдения условий эксплуатации приборов узла учета.

При выявлении расхождений сведений о показаниях приборов учета Потребителя в отношении объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со сведениями, представленными Потребителем, Теплоснабжающая организация составляет Акт сверки показаний приборов учета, подписываемый представителями обеих сторон. Акт сверки показаний приборов учета является основанием для осуществления перерасчета объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со дня подписания Акта сверки показаний приборов учета.

3.11. Для расчета использования мощности Потребителем тепловой энергии применяется установленный максимум тепловых нагрузок (мощность) теплоснабжающих установок, определяемый как сумма величин максимальных тепловых нагрузок по видам теплового потребления на: отопление, вентиляцию, горячее водоснабжения и технологические нужды, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, независимо от факта и продолжительности потребления тепловой энергии теплоснабжающими установками Потребителя по видам теплового потребления в расчетном периоде.

#### 4. Цена и порядок расчетов

4.1. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) невозвращенного теплоносителя в соответствии с законодательством РФ.

4.2. Расчеты по настоящему Договору, включая промежуточные и окончательные платежи, производятся Потребителем платёжными поручениями либо платёжными требованиями с заранее данным акцептом платёжника.

4.3. Порядок оплаты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель установлен в Приложении №4 к настоящему Договору.

4.4. Расчетным периодом по настоящему Договору принимается один календарный месяц.

4.5. Стоимость количества тепловой энергии (мощности), теплоносителя, принятых Потребителем за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется:

4.5.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений:

- цена на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,
- цена на теплоноситель на количество потребленного теплоносителя.

4.5.2. При двухставочном тарифе, как сумма произведений:

- ставки платы за потребляемую тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,
- ставка платы за использование тепловой мощности на величину тепловой нагрузки (мощности) теплопотребляющих установок,
- тарифа на теплоноситель на количество потребленного теплоносителя.

4.6. Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт поданной-принятой тепловой энергии за договорную тепловую нагрузку (мощность), фактически принятое количество тепловой энергии и (или) теплоноситель и счет-фактура, которые оформляются Теплоснабжающей организацией.

Потребитель обязан до 5 числа месяца, следующего за расчетным, получить в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданной-принятой тепловой энергии, который в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и возвратить в Теплоснабжающую организацию.

Если Потребитель в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес Теплоснабжающей организации надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом акт поданной-принятой тепловой энергии и не представит мотивированных возражений на акт, считается, что тепловые ресурсы приняты без возражений и акт подписан Потребителем.

4.7. Стороны обязуются ежеквартально в срок до 20-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом, а также по просьбе одной из Сторон оформлять Акт сверки расчетов за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель.

Сторона, получившая акт сверки расчетов, обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта возвратить надлежащим образом оформленный акт другой Стороне.

4.8. Погашение Потребителем образовавшейся задолженности за принятую тепловую энергию и теплоноситель осуществляется в порядке календарной очередности образования задолженности.

В случае, если при проведении расчетов по настоящему Договору Потребителем не указывается:

- за какой период производится оплата, Теплоснабжающая организация зачисляет эту сумму в счет оплаты долга за периоды потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя по своему усмотрению, о чем уведомляет Потребителя письмом;

- за какой вид тепловых ресурсов производится оплата (за тепловую энергию (мощность) или за невозвращенный теплоноситель), Теплоснабжающая организация зачисляет эту сумму в счет погашения задолженности Потребителя за теплоноситель.

## 5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение обязательств по настоящему Договору (в том числе за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, конденсата) Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

5.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора (природные стихийные явления (пожары, наводнения, землетрясения и т.п.), чрезвычайные обстоятельства политической и общественной жизни (военные действия, чрезвычайное положение, забастовки и т.п.), эпидемии, запретительные акты органов государственной власти). При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

5.3. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров теплоносителя и не до отпущек тепловой энергии, вызванный:

5.3.1. Действиями персонала Потребителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода), несогласованными изменениями в схеме теплопотребляющих установок, неисправностью оборудования Потребителя или самовольной заменой (удалением) установленных расчетных сопел и дросселирующих шайб, отсутствием на узле ввода необходимых регуляторов параметров теплоносителя, нарушением целостности или отсутствием тепловой изоляции на трубопроводах, бездоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Теплоснабжающей организации.

5.3.2. Ограничением или прекращением подачи тепловой энергии в соответствии с настоящим Договором.

5.3.3. Несоблюдением Потребителем режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

5.3.4. Несоблюдением Потребителем требований утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.3.5. В иных предусмотренных законодательством РФ случаях.

5.4. За нарушение обязательств по оплате (предварительной оплате) тепловой энергии (теплоносителя) Потребитель уплачивает Теплоснабжающей организации неустойку в соответствии с требованиями законодательства РФ. Уплата неустойки не освобождает Потребителя от исполнения обязанности, а также от возмещения Теплоснабжающей организации причиненных убытков.

5.5. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Потребитель обязан оплатить Теплоснабжающей организации объем сверхдоговорного, без учетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

5.6. В случае умышленного вывода из строя прибора учета или иного воздействия на прибор учета с целью искажения его показаний, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями убытки.

5.7. В случае воспрепятствования Потребителем проведению Теплоснабжающей организацией ремонтных работ на тепловых сетях, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями (бездействием) убытки.

## 6. Порядок разрешения споров

6.1. При разрешении возникающих из настоящего Договора споров, реализация мер по их досудебному урегулированию не обязательна. При этом стороны вправе урегулировать возникающие из настоящего Договора разногласия в досудебном порядке посредством направления письменных претензий. В этом случае спор может быть передан на разрешение суда по истечении десяти календарных дней со дня направления претензии стороне, нарушившей обязательства.

6.2. Споры, связанные с настоящим Договором, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Самарской области.

## 7. Действие, изменение и расторжение Договора

7.1. Настоящий Договор действует с момента заключения на год.

Стороны договорились о том, что действие настоящего Договора распространяется на отношения Сторон, возникшие с момента заключения.

7.2. В случае утраты Потребителем прав на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора, действие настоящего Договора в отношении этого объекта прекращается досрочно.

При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего Договора является последняя дата существования прав Потребителя на обслуживаемый объект. В случае если переход права на обслуживаемый объект в соответствии с законодательством РФ подлежит государственной регистрации, последним днём действия настоящего Договора в отношении данного объекта является дата, предшествующая дате государственной регистрации перехода прав на объект.

7.3. До заключения нового договора отношения Сторон регулируются настоящим Договором.

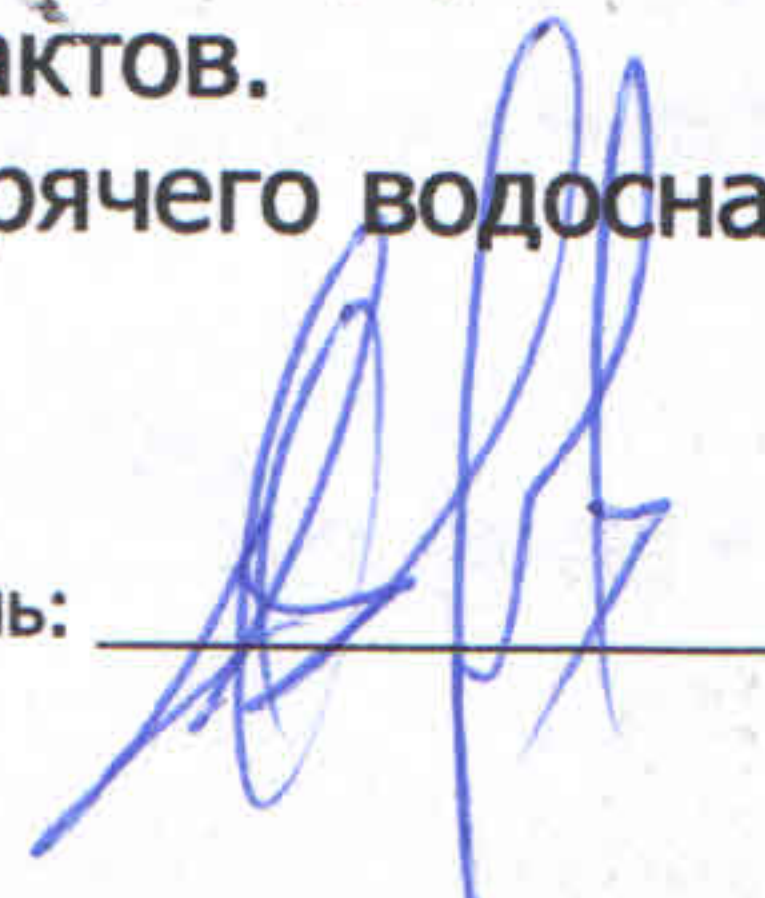
7.4. Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если не менее чем за месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о прекращении, изменении Договора или о заключении нового договора.

## 8. Прочие условия

8.1. Поставка Потребителю тепловой энергии и 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 несет обязанности поставлять Потребителю тепловую энергию на цели отопления, если иное не будет установлено дополнительным соглашением Сторон.

8.2. Поставка Потребителю тепловой энергии и (или) теплоносителя на цели горячего водоснабжения может быть приостановлена на период проведения плановых ремонтных работ, сроки проведения которых определяются в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

8.3. Перерывы в поставке тепловой энергии на цели отопления и/или горячего водоснабжения в пределах



отопительного периода допускаются в случаях обусловленных законодательством действий Теплоснабжающей организации, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения.

8.4. Изменение условий настоящего Договора возможно по соглашению Сторон, путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Договору.

8.5. Об изменении почтовых и банковских реквизитов, наименования Стороны или ее реорганизации, а также об изменении сведений о лицах, указанных в пункте 9.1. настоящего Договора, Стороны сообщают друг другу в письменном виде в течение семи дней со дня наступления вышеуказанных обстоятельств.

8.6. Для исполнения/прекращения обязательств по настоящему Договору зачетом встречных однородных требований требуется предварительное письменное согласие другой стороны Договора.

## 9. Заключительные положения

9.1. Стороны установили, что ответственными за исполнение настоящего Договора являются:

– от Теплоснабжающей организации: ответственным лицом за исправную и безопасную эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей (до границы раздела) назначается начальник 2-го сетевого района ОАО «ПТС» Насонов А.Е., номер телефона 279-79-02 адрес: 22 Партсъезда 28А.

Оперативно-диспетчерская служба ОАО «ПТС» телефон 279-79-79, 279-78-78 (в ночное время)

–от Потребителя \_\_\_\_\_

9.1.1. Стороны пришли к согласию о возможности направления и получения документов, связанных с исполнением настоящего Договора (счетов, счетов-фактур, актов поданной–принятой тепловой энергии за договорную тепловую нагрузку (мощность), фактически принятое количество тепловой энергии и (или) теплоноситель, актов сверок и иных документов) в электронном виде с использованием электронной цифровой подписи.




9.2. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится в Теплоснабжающей организации, другой - у Потребителя.

9.3. Приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ:

1. Договорное (плановое) количество тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (Приложение №1).
2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2).
3. Перечень объектов Потребителя и субабонентов (Приложение №3).
4. Порядок оплаты (Приложение №4).
5. Перечень коммерческих расчетных приборов узла учета тепловой энергии и место их установки (Приложение №5);
6. Порядок определения утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплотребляющих установках потребителя и субабонентов (Приложение №6);
7. Расчет потерь тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя и субабонентов (Приложение №7);
8. Порядок определения количества тепловой энергии и теплоносителя, поставленного Потребителю при отсутствии приборов учета (Приложение №8).

**10. Реквизиты, подписи и печати Сторон**

<b>Теплоснабжающая организация:</b>	<b>Потребитель:</b>
Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Предприятие тепловых сетей» Сокращенное наименование: ОАО «ПТС»	Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество Самарский завод "Экран" Сокращенное наименование: ОАО СЗ «Экран»
ИНН: 6315530348	ИНН: 6319033724
КПП: 631050001	КПП: 631901001
ОГРН: 1026300955284	ОГРН: 1026301697487
ОКВЭД: 40.30.3	ОКВЭД: 30.30.5
Место нахождения: 443110, г. Самара, ул. Челюскин- цев, 16	Место нахождения: 443052, г. Самара, пр. Кирова, д. 24
Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 443100, г. Самара, ул. Маяковского, 15	Почтовый адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 443052, г. Самара, пр. Киро- ва, д. 24, а/я 14254
Электронная почта: smrsbyt@tplusgroup.ru	Электронная почта: sz_ekran@mail.ru
Адрес Интернет-сайта: http://zaopts.com/	Адрес Интернет-сайта: www.ekransamara.ru
Тел. (с кодом): (846) 279-69-63	Тел. (с кодом): (846) 992-67-24
Факс (с кодом): (846) 279-69-64	Факс (с кодом): (846) 992-67-09, 992-67-10
<b>Банковские реквизиты:</b> Расчетный счет № 407 028 102 003 700 00 258 в ф-ле Банка ГПБ (АО) в г. Самаре г. Самара БИК 043601917 Кор.счет № 301 018 100 000 000 00 917	<b>Банковские реквизиты:</b> Расчетный счет № 407 028 106 544 000 01 131 в Поволжском банке ПАО «Сбербанк» г. Самара БИК 043601607 Кор.счет №301 018 102 000 000 00 607
Дата подписания _____ 2016г.	Дата подписания _____ 20__ г.
  М.П. _____ /С.В.Дёмин/	  М.П. _____ /Н.М. Воронков/



**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 25.498 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
- 1.1. Отопление 19.797 Гкал/час. (при  $T_{н.р.о.пр}=30^{\circ}C$ );
- 1.2. Вентиляцию 5.701 Гкал/час, в том числе:  
5.701 Гкал/час (при  $T_{н.р.в.пр.}=18^{\circ}C$ ) и - Гкал/час (при  $T_{н.р.в.пр.}=$  -  $^{\circ}C$ );
- 1.3. Горячее водоснабжение (далее - ГВС) 0 Гкал/час.
- 1.4. Технологические нужды 0 Гкал/час.
- 1.5. Кондиционирование 0 Гкал/час.
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС 0 Гкал/час.
3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению 7 настоящего Договора:  
в отопительный период 0 Гкал/час.  
в межотопительный 0 Гкал/час.
4. Вид теплоносителя: горячая вода
5. Расчетный расход теплоносителя 318.725 м<sup>3</sup>/час.
6. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя 417.397 м<sup>3</sup>
- 6.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя:  
в отопительный период 1.043493 м<sup>3</sup>/час  
в межотопительный период 0 м<sup>3</sup>/час
7. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

Период	Количество тепловой энергии Гкал						Количество теплоносителя.		
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная утечка	Всего
1 квартал, в том числе:	26310.22	6675.87	0	0	0	39.33	33025.42	2253.95	2253.95
Январь	9720.33	2468.53	0	0	0	13.11	12201.97	776.36	776.36
Февраль	8789.87	2234.79	0	0	0	13.11	11037.77	701.23	701.23
Март	7800.02	1972.55	0	0	0	13.11	9785.68	776.36	776.36
2 квартал, в том числе:	3702.04	997.68	0	0	0	13.11	4712.83	500.88	500.88
Апрель	3702.04	997.68	0	0	0	13.11	4712.83	500.88	500.88
Май	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Июнь	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 квартал, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Июль	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Август	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сентябрь	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 квартал, в том числе:	19123.9	4902.86	0	0	0	39.33	24066.09	2078.63	2078.63
Октябрь	3801.02	1026.18	0	0	0	13.11	4840.31	550.96	550.96
Ноябрь	6434.03	1624.78	0	0	0	13.11	8071.92	751.31	751.31
Декабрь	8888.85	2251.9	0	0	0	13.11	11153.86	776.36	776.36
<b>Итого за год</b>	<b>49136.16</b>	<b>12576.41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91.77</b>	<b>61804.34</b>	<b>4833.46</b>	<b>4833.46</b>

8. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора)

составляет 92710516.62 руб., в том числе НДС 14142282.2 руб.

9. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе) определяются по утвержденному температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии с учетом отклонений, допустимых Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003г. №115).

10. Показатели качества теплоносителя (соответствие физико-химических характеристик требованиям технических регламентов и иным требованиям законодательства РФ) должны соответствовать требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ №229 от 19.06.2003г. и нормативно-правовых актов РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

11. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:

- величина максимального расхода теплоносителей предусмотрена пунктом 5 настоящего Приложения №1;
- величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения предусмотрена пунктами 1,2 настоящего Приложения №1;
- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами должен соответствовать утвержденному температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии;
- показатели качества (физико-химические характеристики) возвращаемого в тепловую сеть теплоносителя должны соответствовать нормативным требованиям.

12. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей): \_\_\_\_\_

Примечание: Теплоснабжающая организация обеспечивает параметры качества, указанные в пунктах 9,10 при выполнении Технических условий (Условий подключения) объекта капитального строительства или реконструкции, являющегося объектом теплоснабжения по настоящему договору, после ввода объекта в эксплуатацию при наличии Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки, выданного управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). При их отсутствии указанные параметры качества обеспечиваются Теплоснабжающей организацией на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей, принадлежащих Теплоснабжающей организации согласно акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

### ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

( С.В.Дёмин )

М.П.



ПОТРЕБИТЕЛЬ

М.П.



**АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

г. Самара

Границами эксплуатационной ответственности Сторон являются:

Выходной и входной фланцы задвижек (вентилей), установленных на прямой и обратной линиях ответвления теплосети в ТК-11а и в ТК-9.

Тепловые камеры №11а и №9, задвижки (вентили), установленные в них, находятся в эксплуатации ОАО «ПТС».

Теплосеть:

- 1) от выходного и входного фланцев задвижек, установленных в ТК-11а, до теплового пункта ЦТП-1 протяжённостью L=80м и D=150мм;
- 2) от выходного и входного фланцев задвижек, установленных в ТК-9, до теплового пункта ЦТП-2 протяжённостью L=210м и D=100мм, -

а также узлы управления и системы отопления потребителя, расположенного по адресу: г. Самара, пр. Кирова, д. 24, находятся в эксплуатации и на ответственности ОАО Самарский завод «Экран».

---

---

---

---

---

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из Сторон по балансовой принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

---

---

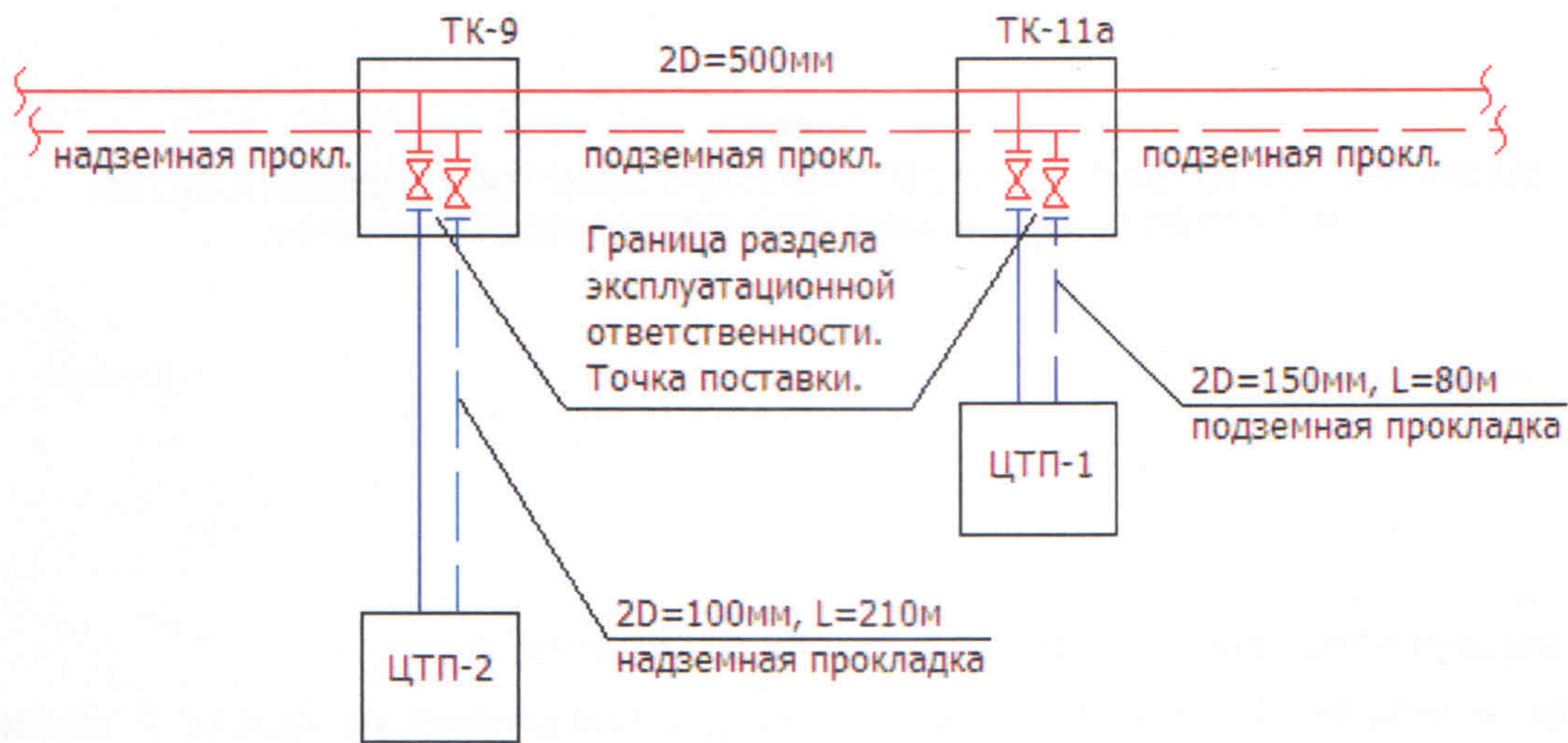
---

---

---

Схема присоединения Потребителя:

ГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА



Сети ОАО «ПТС» \_\_\_\_\_ показаны \_\_\_\_\_ **красным** \_\_\_\_\_ цветом

Сети ОАО Самарский завод «Экран» \_\_\_\_\_ показаны \_\_\_\_\_ **синим** \_\_\_\_\_ цветом

Подписи сторон

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

/С.В.Дёмин/

/Н.М.Воронков/

М.П.

М.П.



Приложение № 3

к договору теплоснабжения № 52071то

от " 07 " 11 2016 г.

Перечень объектов "Потребителя" и Субобъектов"

№	Наименование источника тепловой энергии	Точка подключения (№ ТК, ЦТП)	Наименование объекта	Адрес объекта	Признак объекта (Потребитель или Субобъект (далее потр. или субоб.)	Наружный объём, м³	Площадь, м²	Год постройки	Этажность	Максимум тепловых нагрузок на, Гкал/час. Объём допустимого ограничения теплоснабжения					Среднечасовая нагрузка на ГВС Гкал/час	Расчётные потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/час				Расчётный расход теплоносителя, м³	Объём внутренних систем теплоснабжения, м³	Нормативная утечка теплоносителя в теплоснабжающих установках, м³/ч.
										Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование		Всего	Отопительный период		Межотопительный период			
										до учёта	после учёта	до учёта	после учёта	до учёта	после учёта							
1	БТЭЦ НЗ	ТК-11а, ТК-9	нежилые здания ОАО Самарский завод "Экран"	г. Самара, пр. Кирова, д.24	потреб.					15.21	5.471	0.000			20.681	0.0	0.0180	0.0	0.0	258.51	326.686	0.8167
2	БТЭЦ НЗ	ТК-11а	нежилые здания ЗАО "КС-лизинг"	г. Самара, пр. Кирова, д.20, Литера В,В1,Г	субоб.					0.270	0.230	0.000			0.500	0.0			6.25	6.530	0.0163	
3	БТЭЦ НЗ	ТК-11а	нежилые здания ТД Поволжье	г. Самара, пр. Кирова, д.---	субоб.					0.300	0.000	0.000			0.300	0.0			3.75	5.850	0.0146	
			резерв							4.017												
<b>Итого по каждой точке подключения</b>										19.797	5.701	0.000	0.0	0.0	21.481	0.0	0.0180	0.0	0.0	268.51	339.066	0.848
<b>Итого по каждому источнику тепловой энергии</b>										19.797	5.701	0.000	0.0	0.0	21.481	0	0.0180	0.0	0.0	268.51	339.066	0.848

Подписи сторон

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

/С.В.Дёмин/

/Н.В.Воронков/

М.П.

М.П.



Начальник 2-го района ОАО "ПТС" Насонов А.Е.

Приложение № 4

к Договору теплоснабжения № 52071то

от « 07 » 11 2016г.

**ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

1. Периодами платежа за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель являются: с 1 по 9, с 10 по 17, с 18 по предпоследнее число текущего месяца.

2. Оплата за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель производится Потребителем исходя из договорного количества тепловой энергии (мощности), теплоносителя Потребителя за соответствующий период, в следующем порядке:

- до 18 числа текущего месяца – платеж в размере 35% плановой общей стоимости тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата;

- до последнего числа текущего месяца – платеж в размере 50% плановой общей стоимости тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, потребляемой в месяце, за который осуществляется оплата;

- до 10 числа месяца, следующего за расчетным, осуществляется оплата за фактически потребленную в истекшем месяце тепловую энергию (мощность), теплоноситель с учетом средств, ранее внесенных Потребителем.

В случае если объем фактического потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя за истекший месяц меньше планового (договорного) объема, определенного Договором, излишне уплаченная сумма зачитывается в счет платежа за следующий месяц.

Под плановым объемом потреблением тепловой энергии (мощности), теплоносителя понимается договорное количество тепловой энергии (мощности), теплоносителя, предусмотренное Приложением №1 к настоящему Договору.

3. Если дата расчетов приходится на выходные или праздничные дни, то расчетным является следующий за ними рабочий день.

4. Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

5. Затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией в связи с прекращением, ограничением и / или возобновлением подачи тепловой энергии, предусмотренные Договором, оплачиваются Потребителем по отдельным счетам в соответствии с расчетом Теплоснабжающей организации и калькуляцией в 5-дневный срок с момента выставления счета.

6. Стоимость тепловой энергии (мощности), теплоносителя определяется исходя из тарифов, установленных органами регулирования.

Величина тарифа на тепловую энергию (мощность) составляет 1269,00 руб. за 1 Гкал (— руб. за 1 Гкал/час мощности в месяц), без учета НДС

Величина тарифа на теплоноситель составляет 28,66 руб. за 1м<sup>3</sup>, без учета НДС.

В течение срока действия настоящего Договора тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель могут быть изменены органами регулирования. Новые тарифы применяются без предварительного уведомления Потребителя.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

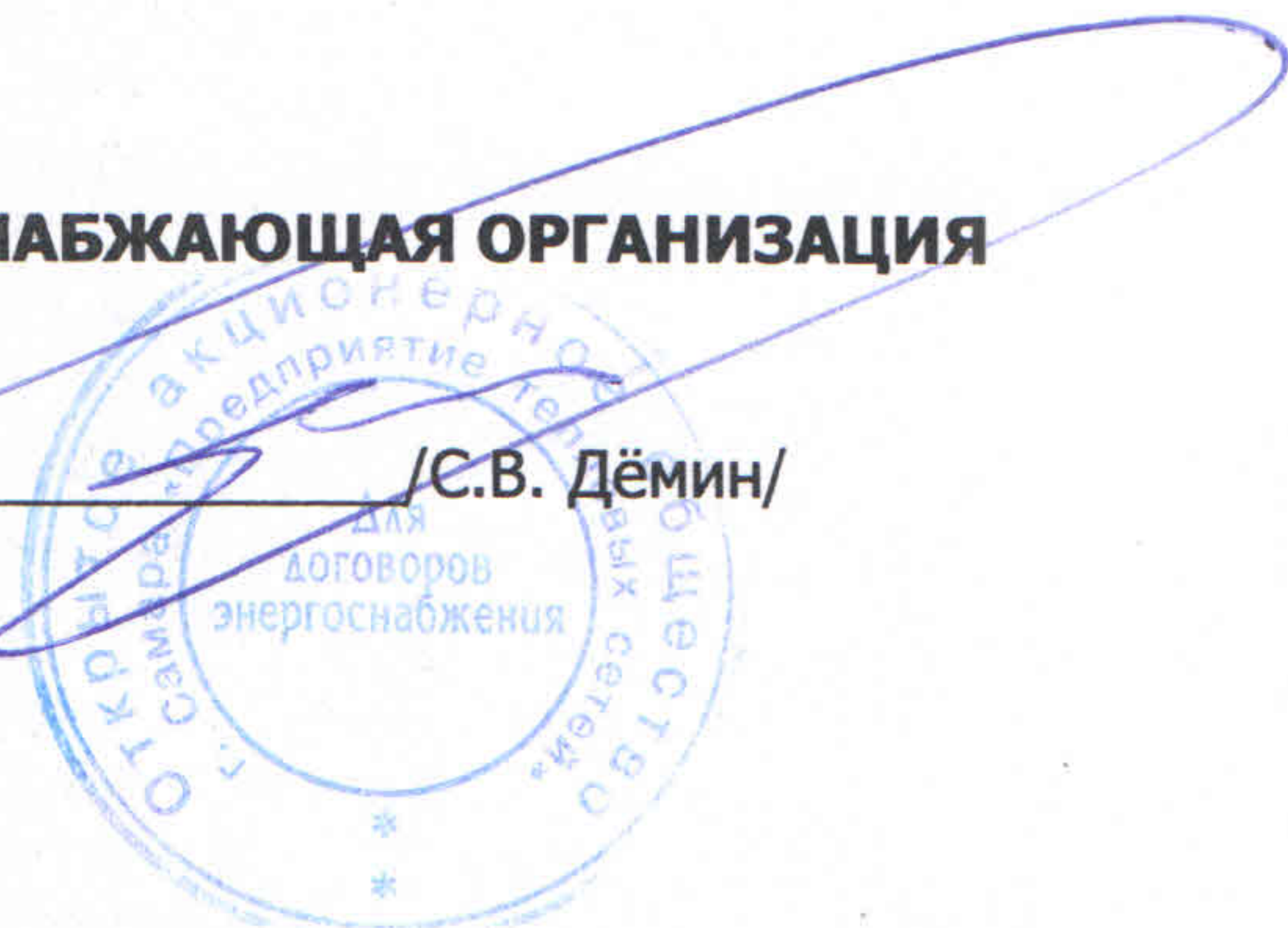
**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

/С.В. Дёмин/

М.П.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ**

/Н.М. Воронков/



Приложение № 5

к Договору теплоснабжения № 52071то

от «07» 11 2016 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТНЫХ ПРИБОРОВ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И МЕСТО ИХ УСТАНОВКИ**

№ п/п	Место установки узла учета тепловой энергии		Номер, наименование тепловой сети	Наименование прибора	Тип прибора	Заводской номер	Единица измерений	Диапазон измерений		Дата ввода в эксплуатацию	Дата очередной поверки	№ схемы теплоснабжения
	Наименование объекта	Адрес объекта						от	до			
1	Нежилые здания ОАО Самарский завод «Экран» ЦТП-1	Пр. Кирова 24		электронный	ВКТ-5	4257	Гкал	1	100	21.10.2008		
2	Нежилые здания ОАО Самарский завод «Экран» ЦТП-2	Пр. Кирова 24		электронный	ВКТ-5	2175	Гкал	1	100	21.10.2008		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

\_\_\_\_\_/С.В.Дёмин/

М.П.



**ПОТРЕБИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_/И.М.Воронков/

Приложение № 6

к Договору теплоснабжения № 52071то

от « 07 » 11 2016г.

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ УТЕЧКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И СУБАБОНЕНТОВ**

1. Количество потребленного теплоносителя, величина утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплотребляющих установках Потребителя и его субабонентов определяется в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

2. Потребитель оплачивает количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение тепловых сетей и теплотребляющих установок Потребителя и его субабонентов в первый месяц каждого отопительного сезона.

Количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение, определяется по показаниям приборов учета, а в случае их отсутствия, неисправности приборов учета либо технической невозможности фиксации приборами учета объемов потребления на пусковое заполнение - в соответствии с п. 6.1.17 Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии и п. 10.1.3. Порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325)

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

  
\_\_\_\_\_  
/С.В. Демин/  
М.П. 

**ПОТРЕБИТЕЛЬ**

  
\_\_\_\_\_  
/Н.М. Воронков/  




**РАСЧЁТ ПОТЕРЬ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И СУБАБОНЕНТОВ**

Расчётные тепловые потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов и с нормативной утечкой в тепловых сетях Потребителя и Субабонентов. Наименование источника тепловой энергии

№ участка	Наименование участка	Наименование точки подключения	Адрес объекта	Наименование объекта	Объём тепловых сетей м <sup>3</sup>	Объём систем теплоснабжающих установок м <sup>3</sup>	Способ прокладки	Год прокладки	Расстояние сети относительно прибора учёта	Теплоизоляционный материал	D <sub>вн</sub> мм (Внутренний диаметр трубопровода)	L, м (длина участка)	β (поправочный коэффициент)	q <sub>н</sub> подз Гкал/м <sup>3</sup> ч	q <sub>н</sub> надз.1. Гкал/м <sup>3</sup> ч	q <sub>н</sub> надз.2. Гкал/м <sup>3</sup> ч	q <sub>н</sub> помещ.1. Гкал/м <sup>3</sup> ч	q <sub>н</sub> помещ.2. Гкал/м <sup>3</sup> ч	Q <sub>ф.гр</sub> под. Гкал/час	Q <sub>ф.гр</sub> надз.1. Гкал/час	Q <sub>ф.гр</sub> надз.2. Гкал/час	Q <sub>ф.гр</sub> пом1. Гкал/час	Q <sub>ф.гр</sub> пом2. Гкал/час	Q <sub>ф.гр</sub> утечки Гкал/час	Q <sub>ф.гр</sub> общая Гкал/час	Гкал/мес	примечания
1	от ТК-11а до ЦТП-1		г. Самара, пр. Кирова, д.24	нежилые здания ОАО Самарский завод "Экран"	2.826	420.517	подземная	2004		минеральная вата	150	80	1.15	43.76					0.00403	0.000	0.000			0.00051	0.00454		
2	от ТК-9 до ЦТП-2		г. Самара, пр. Кирова, д.24	нежилые здания ОАО Самарский завод "Экран"	3.297		надземная	2004		минеральная вата	100	210	1.2	50.90					0.000	0.01283	0.000			0.00060	0.01342		
	<b>Итого:</b>				6.123	420.517																	0.0011	0.01796	13.110	0.01796	
	<b>Итого Гкал в месяц</b>			прибор																							

Подписи сторон

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

МП  
Начальник 2-го района ОАО "ПТС" Насонов А.Е.  
МП

МП  
ПОТРЕБИТЕЛЬ  
/С.В.Дёмин/  
МП



Приложение № 8

к договору теплоснабжения № 52071то

от « 07 » 11 2016г.

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ,  
ПОСТАВЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЮ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА**

В порядке, установленном Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

М.П.



/С.В. Дёмин/

**ПОТРЕБИТЕЛЬ**



/Н.М. Воронков/