

"Утверждаю"

Заместитель главного инженера по  
строительству и ТО производства  
М. Ю. Шикин

"15" 01 2014 г.

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения  
(технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о  
регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое  
присоединение) к системе теплоснабжения за IV квартал 2013 года согласно  
Постановления Правительства РФ № 570 от 05.07.13 г.**

**п.22**

1	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение III квартала	0
2	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение III квартала	0
3	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
4	Резерв мощности системы теплоснабжения  - котельная № 4 Водогрейная часть (отопление) Паровая часть - котельная очистных сооружений - котельная цеха № 91 - БМК Кислородного завода	11,5 Гкал/чпс 5,8 Гкал/час нет резерва нет резерва нет резерва

**Главный энергетик**

**А. В. Щербаков**

# ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № \_\_\_\_

г. Ковров

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

ОАО «Завод им. В. А. Дегтярева», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация» (ЭСО), в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

1.1. «ЭСО» опускает «Потребителю» тепловую энергию на отопление, вентиляцию, технологию и горячее водоснабжение в виде пара и горячей воды, а «Потребитель» обязан принять и оплатить потребленную тепловую энергию.

1.2. «ЭСО» и «Потребитель» при отпуске и потреблении тепловой энергии, а также при взаимных расчетах руководствуются настоящим договором, действующим законодательством, решениями Федеральной службы по тарифам и Департамента цен и тарифов Администрации Владимирской области, действующими постановлениями Правительства РФ, нормативными документами, имеющими обязательную силу для обеих сторон.

1.3. Граница обслуживания и ответственность «ЭСО» по отпуску тепловой энергии определяются актами об установлении границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, являющимися неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 1).

## 2. Обязанности и права «ЭСО»

2.1. «ЭСО» обязана:

2.1.1. Отпустить потребителю в течение года ориентировочно тепловой энергии в количестве согласно Приложению № 2. Учет отпускаемого тепла производится по приборам учета, установленным «Потребителем» на своих тепловых вводах, а при отсутствии (неисправности) этих приборов – на основании «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» и договорных объемов потребления тепла.

2.1.2. «ЭСО» в течение пяти рабочих дней обязуется письменно сообщать «Потребителю» об изменениях банковских, почтовых реквизитов, наименования.

2.1.3. Поддерживать температуру подаваемой сетевой воды в соответствии с утвержденным температурным графиком (Приложение №3) при соблюдении «Потребителем» нагрузок в пределах, указанных в Приложении №2 к настоящему договору. Давление пара должно быть \_\_\_\_\_ ати – в рабочий день, \_\_\_\_\_ ати – в выходной день.

2.2. «ЭСО» имеет право:

2.2.1. Для производства предусмотренных планом текущего и капитального ремонта основного оборудования котельных и тепловых сетей, а также для производства внепланового ремонта сделать перерыв в подаче тепловой энергии на время проведения ремонта с уведомлением «Потребителя» телефонограммой.

2.2.2. Прекратить отпуск тепловой энергии полностью или частично в случаях:

- при неоплате «Потребителем» потребленной энергии за один период платежа (один месяц), установленный договором, «ЭСО» вправе в одностороннем порядке прекратить подачу тепловой энергии, предупредив об этом «Потребителя» не менее чем за одни сутки. Подача теплоэнергии возобновляется после оплаты задолженности с учетом затрат, компенсирующих расходы на включение в соответствии с калькуляцией;
- самовольного подключения к тепловой сети или потребления тепловой энергии сверх объемов, предусмотренных настоящим договором;
- неудовлетворительного состояния тепловых сетей «Потребителя», угрожающего аварией, создающего угрозу жизни обслуживающему персоналу и населению;
- недопуска контролирующего лица «ЭСО» к тепловому оборудованию и приборам КИП и А и учета тепловой энергии «Потребителя», невыполнения требований «ЭСО» об устранении недостатков в эксплуатации средств измерения на коммерческих узлах учета тепловой энергии;
- невыполнения «Потребителем» требований п.3.1.8, 3.1.9, 3.1.12 Договора.

2.2.3. Не производить подачу теплоносителя при отсутствии утвержденного в установленном порядке акта готовности к работе тепловых сетей и систем теплопотребления «Потребителя».

2.2.4. Отключить и опломбировать самовольно присоединенную к тепловым сетям «ЭСО» теплопотребляющую установку и предъявить к «Потребителю» претензии и санкции, установленные законодательством. При этом «Потребитель» обязан оплатить использованную тепловую энергию и тепло-

вающая работу «ЭСО» и «Потребителя», военные действия, постановления или распоряжения государственных органов, устанавливающие запрет на совершение сторонами действий, являющихся предметом настоящего договора, другие обстоятельства непреодолимой силы. По требованию любой из сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

5.3. Надлежащим подтверждением форс-мажорных обстоятельств будут служить решения, заявления компетентных государственных органов или сообщения в средствах массовой информации.

## **6. Порядок разрешения споров**

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с его исполнением, Стороны будут разрешать путем переговоров.

6.2. Достигнутым согласием по спорным вопросам считаются договоренности между Сторонами, подтвержденные письменными соглашениями, подписанными уполномоченными на то представителями Сторон.

6.3. Любой возникший спор, который Стороны не могли решить путем переговоров, передается на рассмотрение Арбитражного суда Владимирской области.

## **7. Заключительные положения**

7.1. Настоящий договор вступает в силу с «\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. и действует до «\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

7.2. Если ни одна из сторон не заявит о прекращении настоящего договора или заключения нового договора за 14 дней до окончания срока действия настоящего Договора, настоящий Договор продлевается на следующий календарный год.

7.3. В договор могут вноситься изменения в течение срока действия договора, которые имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны полномочными представителями обеих сторон.

7.4. В случае неоднократного нарушения «Потребителем» сроков оплаты оказываемых по настоящему договору услуг, «ЭСО», в соответствии со ст. 546 ГК РФ, имеет право на односторонний отказ от исполнения договора, о чем письменно извещает «Потребителя». Договор считается расторгнутым с даты, указанной в извещении «Потребителю».

7.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых остается у «Потребителя», один – у «ЭСО».

7.6. Приложения к договору:

1. Акт разграничения балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию теплосети (Приложение № 1);
2. Объем отпуска тепловой энергии (Приложение № 2);
3. Температурный график (Приложение № 3).

## **8. Юридические адреса и реквизиты сторон**

**«ПОТРЕБИТЕЛЬ»**

**«ЭСО»**  
**«ОАО «Завод им. В. А. Дегтярева»**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

# ЗАЯВКА

## на снабжение тепловой энергией

(наименование предприятия, организации, р/сч.)

Просит ОАО «ЗиД» заключить договор теплоснабжения объекта

местоположение \_\_\_\_\_

### Данные по заявленному объекту

1. Проектные нагрузки: на отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час  
на вентиляцию \_\_\_\_\_ Гкал/час  
на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ Гкал/час

2. Данные для расчета расхода на отопление

- а) кубатура здания по наружному обмеру \_\_\_\_\_ куб. м
- б) назначение объекта \_\_\_\_\_.
- в) год постройки \_\_\_\_\_.

3. Данные для расчета расхода на горячее водоснабжение

- а) кол-во душевых сеток и кранов с горячей водой \_\_\_\_\_.
- б) кол-во работающих \_\_\_\_\_.
- в) кол-во работников, пользующихся душевыми сетками \_\_\_\_\_ .
- г) количество блюд, моек (для предприятий общественного питания)\_\_\_\_\_.

4. Данные для расчета расхода на вентиляцию

- а) перечень оборудования \_\_\_\_\_.
- б) производительность оборудования по проекту \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час.
- в) назначение оборудования (приток, тепловая завеса)\_\_\_\_\_.
- г) время работы оборудования \_\_\_\_\_.

5. Данные для расчета расхода на технологию

- а) перечень оборудования \_\_\_\_\_.
- б) расход пара \_\_\_\_\_ кг/час.
- в) время работы оборудования \_\_\_\_\_.

Дополнительные сведения: /режим работы/ \_\_\_\_\_.

Ф.И.О. ответственного за энергохозяйство \_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_

Подпись

Дата