

АО "ОмскРТС"  
СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»  
Омск-06, ул Братская,3а  
Приемная: 945-158

Данная форма справки не является  
актом готовности

**СПРАВКА № БА-2046**  
**о проведенных мероприятиях по подготовке тепловых энергоустановок  
к отопительному сезону 2015-2016 гг.**

« 24 » августа 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель абонентского отдела №3 Управления по работе с абонентами СП "ТИиЭ" АО "ОмскРТС"

инженер Бычкова АА.

(должность, Ф.И.О.)

с одной стороны и представитель абонента

ООО "Система"

(название организации)

ул. Малиновского, д. 10 (жилой дом) т/у

(адрес объекта)

директор ООО "Система", Т.Г. Бочкова

(должность, Ф.И.О.)

с другой стороны подтверждаем, что предписание СП "ТИиЭ" № 1258  
от " 9 " апреля 2015 г. **выполнено не в полном объеме.**

**Абонентом проведены следующие регламентные работы:**

1. Наличие средств защиты от повышенных параметров давления.

ПК на системе отопления и розливе ГВС установлены

2. Дроссельные устройства с расчетными диаметрами отверстий на установки систем теплопотребления выставлены и опломбированы

автоматизированный

(диаметр сопла, номер пломбы)

3. Произведены гидравлические испытания тепловых сетей и систем теплопотребления пробным давлением и в течение времени:

3.1. ввод -	<u>МП г. Омска "ТК"</u>	кГс/см <sup>2</sup> ,	время	<u>          </u>	мин
3.2. тепловой узел -	<u>10</u>	кГс/см <sup>2</sup> ,	время	<u>10</u>	мин
3.3. водоподогреватель -	<u>10</u>	кГс/см <sup>2</sup> ,	время	<u>10</u>	мин
3.4. система отопления -	<u>8</u>	кГс/см <sup>2</sup> ,	время	<u>10</u>	мин
3.5. калориферная установка -	<u>отсутств. по проекту</u>	кГс/см <sup>2</sup> ,	время	<u>          </u>	мин
3.6. система горячего водоснабжения -	<u>не опрессован</u>	кГс/см <sup>2</sup> ,	время	<u>-</u>	мин

При испытании падения давления и дефектов оборудования не зафиксировано по п.п.

3.2, 3.4

(указать номера пунктов)

4. Наличие регуляторов давления и температуры имеется

5. Промывка систем теплопотребления и прочистка грязевиков    акт от 01.06.15 г.  
грязевики на "П" трубопроводе    прочищены

(указать количество грязевиков)

6. Наличие договора на обслуживание автоматизированного теплового узла    имеется

7. Качество устройств, предотвращающих проникновение воды и газа в подвалы зданий и каналы теплосети, не проверялось. Ответственность за сохранность гидрозамков несет

балансодержатель зданий.

8. Наличие врезок на тепловом узле до приборов учета тепловой энергии отсутствует

(указать врезки и при необходимости их опломбировку)

9. Количество манометров на ИТП и сроки их поверки 4 поверены

10. Наличие тепловой изоляции на системах теплоснабжения и т/вводе на т/вводе, с/о  
имеется 100 %, розливе ГВС имеется

11. Температурный график регулирования отопительной нагрузки потребителей АО "ОмскРТС" на отопительный сезон 2015/2016 гг. выдан абоненту на руки.

12. Замечания из-за которых не выдан акт готовности:

1) Не опрессованы стояки системы ГВС Г.П. № 93 от 06.07.2015 г.

**Абонент предупрежден:**

Данная справка не является актом готовности и не свидетельствует о готовности тепловой энергоустановки к приему тепловой энергии.

До начала отопительного сезона необходимо получить акт готовности и наряд на включение в энергоснабжающей организации (ЭО). Данный наряд дает Абоненту право на включение тепловой энергоустановки.

При запуске тепла позже начала отопительного сезона запорная арматура на тепловом узле по заявке Абонента должна быть опломбирована представителем ЭО.

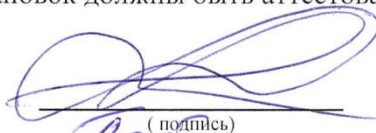
Наряд выдается при наличии акта готовности, отсутствии задолженности за тепловую энергию. Ответственные лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок должны быть аттестованы в Ростехнадзоре.

СП «Тепловая инспекция и  
энергоаудит»

Начальник абонентского отдела №3

Инженер абонентского отдела №3

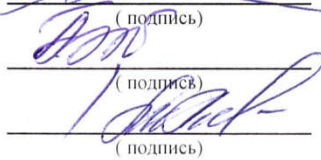
Представитель абонента



(подпись)

А.В. Тимофеева

ФИО



(подпись)

А.А. Бычкова

ФИО



(подпись)

Богданов А.Г.

ФИО