## Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, согласно постановления Правительства РФ от 05.07.13г № 570

(период регулирования 2015 год)

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность) Производственного подразделения «Калужская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация»

(тарифы утверждены Постановлением министерства тарифного регулирования Калужской области от 16 декабря 2014г. № 111-рк)

| Вид тарифа                 |  | Калужская ТЭЦ                 |                  |  |
|----------------------------|--|-------------------------------|------------------|--|
|                            | овую энергию (мощность), на н<br>требителей, в случае отсутств<br>схеме подключе | вия дифференциа               |                  |  |
| та                         | риф действует  | c 01.01-30.06.15              | c 01.07-31.12.15 |  |
|                            | гор. вода  | 1088,87                       | 1304,18          |  |
|                            | пар 1.2-2.5 кг/см <sup>2</sup>   | -                             | -                |  |
| одноставочный,             | пар 2.5-7.0 кг/см <sup>2</sup>   | 1240,99                       | 1497,58          |  |
| руб/Гкал                   | пар 7.0-13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | пар свыше 13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | острый и редуцированный  | -                             | -                |  |
|                            | Население (тарифы указывают  | ся с учетом НДС)              |                  |  |
|                            | гор. вода  | 1284,87                       | 1538,93          |  |
|                            | пар 1.2-2.5 кг/см <sup>2</sup>   | -                             | -                |  |
| одноставочный,             | лар 2.5-7.0 кг/см <sup>2</sup>   | -                             | -                |  |
| руб/Гкал                   | пар 7.0-13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | пар свыше 13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | острый и редуцированный  | -                             | -                |  |
|                            | тариф на тепловую энерги   | ію (мощность)                 |                  |  |
| для потреби                | поставляемую потреб<br>телей, в случае отсутствия дифо<br>подключения            | бителям,<br>ференциации тарис | ров по схеме     |  |
|                            | гор. вода  | 1378,79                       | 1619,44          |  |
|                            | пар 1.2-2.5 кг/см <sup>2</sup>   | -                             | -                |  |
| одноставочный,             | пар 2.5-7.0 кг/см <sup>2</sup>   | -                             | -                |  |
| руб/Гкал                   | пар 7.0-13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | пар свыше 13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | острый и редуцированный  | -                             | -                |  |
|                            | Население (тарифы указывают  | ся с учетом НДС)              |                  |  |
| одноставочный,<br>руб/Гкал | гор. вода  | 1626,97                       | 1910,94          |  |
|                            | пар 1.2-2.5 кг/см <sup>2</sup>   | -                             | -                |  |
|                            | пар 2.5-7.0 кг/см <sup>2</sup>   | -                             | -                |  |
|                            | пар 7.0-13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | пар свыше 13.0 кг/см <sup>2</sup>  | -                             | -                |  |
|                            | острый и редуцированный  | -                             | -                |  |

Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый Производственным подразделением «Калужская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация», другим теплоснабжающим организациям

(период регулирования 2015 год)

(тарифы утверждены Постановлением министерства тарифного регулирования Калужской области от 16 декабря 2014г. № 111-рк)

| Вид тарифа  | Вид теплоносителя (пар) |                  |  |  |
|---|-------------------------|------------------|--|--|
| тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям |                         |                  |  |  |
| тариф действует                                   | c 01.01-30.06.15        | c 01.07-31.12.15 |  |  |
| одноставочный, руб./куб.м                         | 74,35                   | 75,63            |  |  |

Источник официального опубликования решения: газета "Весть документы", N 48, 26.12.2014; Сетевое издание "Сайт "Газеты Калужской области "Весть" http://www.vestnews.ru, 18.12.2014.

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения и ГВС.

Порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединении) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении регламентируется «Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16 апреля №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

## Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

| директору филиала<br>ОАО «Квадра» - <u>«Центральная ген</u> | ерация |
|---|--------|
| А.В. Ефимову  |        |
| ОТ  |        |
| Реквизиты заявителя:  |        |
| Юридический адрес/ почтовый                                 | адрес  |
| Телефон, факс, адрес электро                                | нной   |
| почты   |        |

## ЗАЯВКА на подключение к системе теплоснабжения

| Прошу подключить объект |  | .——: |
|-------------------------|--|------|
|-------------------------|--|------|

<sup>\*</sup> Реквизиты заявителя содержат: для юридических лиц — полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц; для индивидуальных предпринимателей — фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей; для физических лиц — фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта.

| расположенный по  | адресу                               |                   |   |                           |
|---|--------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|
| к сетям филиала О                                       | АО «Квадра» - «Ц                     | ентральная генера | ация».                                    |                           |
| 1.Сроки проведени<br>начало                             | я строительства (р                   |                   | екта:                                     | ю;                        |
| 2. Вид теплоносите                                      | нля (пар, горячая в                  | ода) и параметры  | (давление и темг                          | пература)                 |
| 3. Характеристики                                       | тепловых нагрузок                    | объекта:          |   |                           |
|   | расход тепловой энергии,<br>Гкал/час |                   | расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /час |                           |
| Вид нагрузки  | максимальные<br>часовые              | среднечасовые,    | максимальные<br>часовые                   | среднечасовые             |
| Отопление   |                                      |                   |   |                           |
| Вентиляция  |                                      |                   |   |                           |
| Горячее<br>водоснабжение                                |                                      |                   |   |                           |
| Технологические нужды                                   |                                      |                   |   |                           |
| 4. Сведения о режи одно-, двухсменны 5. Данные о распол | й и др.)                             |                   |   |                           |
| качества  |                                      |                   |   |                           |
| 6. Сведения о кате                                      | •                                    |                   |   |                           |
| строительными нор                                       |                                      | =                 | -   |                           |
| теплоснабжения об теплоносителей                        |                                      | -                 | -   | ерывы в подаче<br>да и др |
| 7. Информацию о н                                       |                                      |                   |   |                           |
| 8. Правовые основ<br>участком, на которо                |                                      |                   |   | том и земельным           |

- 9. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).
- 10. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта.
- 11. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта.
- 12. Информация о виде разрешенного использования земельного участка.
- 13. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.
- 14. К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие

## документы:

- 14.1. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в реестре, предоставляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).
- 14.2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.
- 14.3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).
- 14.4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).
- 14.5. Для юридических лиц нотариально заверенные копии учредительных документов.

В случае если, лицо, которому уступлено право на использование мощности, направляет заявку на подключение организации, к тепловым сетям которой подключены теплопринимающие установки указанного лица.

- В заявке на подключение, помимо сведений, определенных в п.п. 1-13, указываются сведения об уступке права на использование мощности, в том числе наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения, точка подключения и объем уступаемой мощности.
- К указанной заявке, помимо документов, указанных в п.14 прилагаются копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки. Допускается уступка несколькими лицами в пользу 1 лица мощности в пределах зоны действия источника тепловой энергии.

Расшифровка подписи Должность Подпись

Для получения информации о лицах, ответственных за прием и обработку заявок на подключение обращаться:

Адрес: 300600, г. Тула, ул. Тимирязева, д.99в, ком.700 **Телефоны**: (4872) 25-53-59 – секретарь директора,

(4872) 25-13-50 доб. 54-42 – инженер 1 категории ПТС

факс: (4872) 25-53-33, 25-53-69

Начальник производственнотехнической службы филиала ОАО «Квадра»-«Центральная генерация»

Д.В. Чернышев

Подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии и (или) теплоносителя осуществляется на основании заключенных публичных договоров на подключение к системе теплоснабжения, включающих в себя технические условия на подключение к тепловым сетям, предусматривающих максимальную нагрузку, срок подключения, срок действия технических условий, плату за подключение.

Поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя потребителям осуществляется на основании заключенных публичных договоров теплоснабжения.

Предметом договора теплоснабжения является обязанность энергоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть тепловую энергию и (или) теплоноситель, а абонента - оплачивать принятую энергию и (или) теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный договором режим их потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии и (или) теплоносителя.

Существенные условия договора теплоснабжения:

- 1) предмет договора теплоснабжения;
- 2) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 3) величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя, параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 5) цена и порядок расчетов;
- 6) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;
- 7) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
- 8) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 9) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 10) уполномоченные должностные лица сторон, ответственных за выполнение условий договора.

Начальник СРРТЭ

Ж.А. Попова

исп. Попова Ж.А. т. 25-53-10