

ОБ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ КОНТРАКТАХ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ

С.Т. Касюк

В настоящее время Правительство Российской Федерации предпринимает меры по снижению потребления энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы. Как показал опыт, проблема энергосбережения в бюджетных организациях не является чисто технической: внедрение новых энергосберегающих технологий и оборудования, если оно не даёт прибыли внедряющей организации, не будет эффективным [1].

Механизмы государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности заложены в Федеральном законе от 23 ноября 2009 г. №261–ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Это обязательный учет используемых энергетических ресурсов, обязательные энергетические обследования, энергетическая паспортизация, региональные и муниципальные программы в области энергосбережения, энергосервисные контракты, государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Предметом энергосервисного контракта является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчика [2].

Энергосервисный контракт должен содержать [2]:

- 1) условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате исполнения энергосервисного контракта;
- 2) условие о сроке действия энергосервисного контракта;
- 3) другие обязательные условия энергосервисных контрактов, установленные законодательством Российской Федерации.

Согласно Федерального закона [2] до 1 августа 2010 г. власти субъектов Российской Федерации и муниципалитеты должны разработать и принять собственные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В государственных предприятиях, муниципалитетах, организациях бюджетной сферы должны быть проведены энергетические обследования, заполнены энергетические паспорта, установлены приборы учета потребления ресурсов, реализованы энергосберегающие мероприятия. Весь комплекс работ осуществляется в рамках контрактов на энергосервис.

Государственные и муниципальные заказчики вправе заключать контракты на энергосервис. Контракты заключаются отдельно от других кон-

трактов на поставки товаров и оказание услуг. Размещение заказа на энергосервис осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом [2].

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота) на энергосервис определяется с учетом фактических расходов, понесенных заказчиком по контрактам на поставки соответствующих видов энергетических ресурсов за прошлый год. В конкурсной документации указывается начальная (максимальная) цена контракта на энергосервис, а также одно из следующих условий [2]:

1) фиксированный размер экономии в денежном выражении соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов, максимальный процент указанной экономии, который может быть уплачен исполнителю по контракту на энергосервис;

2) подлежащий уплате исполнителю по контракту на энергосервис фиксированный процент экономии в денежном выражении соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов, минимальный размер такой экономии в денежном выражении;

3) минимальный размер экономии в денежном выражении соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов, максимальный процент такой экономии, который может быть уплачен исполнителю по контракту на энергосервис.

Заказчик в конкурсной документации вправе указать предельный размер возможных расходов, которые могут возникнуть у заказчика в связи с энергосервисом.

При размещении заказа на энергосервис путем проведения конкурса или запроса котировок в конкурсную документацию включается одно из следующих предложений:

1) предложение о цене контракта (предложенный участником размещения заказа процент экономии);

2) предложение о сумме, определяемое как разница между соответствующими расходами заказчика на поставки энергетических ресурсов (начальной (максимальной) ценой контракта) и предложенной участником размещения заказа экономией в денежном выражении указанных расходов заказчика;

3) предложение о сумме, определяемое как разница между соответствующими расходами заказчика на поставки энергетических ресурсов (начальной (максимальной) ценой контракта) и экономией в денежном выражении указанных расходов заказчика, предложенной участником размещения заказа и уменьшенной на стоимостную величину, соответствующую предложенному участником размещения заказа проценту такой экономии.

Победителем в проведении запроса котировок признается лицо, сделавшее предложение о наиболее низкой сумме.

Для определения лучших условий исполнения контракта на энергосервис, предложенных в заявках на участие в конкурсе, конкурсная комиссия

вместо такого критерия оценки заявки на участие в конкурсе, как цена контракта, оценивает и сопоставляет такой критерий, как предложение о сумме, в целях выявления лучших условий соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов, которые заказчик осуществит в результате заключения, исполнения контракта на энергосервис, а также расходов, которые заказчик понесет по контракту на энергосервис.

При размещении заказов на энергосервис путем проведения аукциона, в том числе открытого аукциона в электронной форме, аукцион проводится путем снижения одного из следующих показателей [2]:

- 1) цена контракта на энергосервис (процента экономии) в случае;
- 2) предложение о сумме, определяемое как разница между соответствующими расходами заказчика на поставки энергетических ресурсов (начальной (максимальной) ценой контракта) и предложенной участником аукциона экономией в денежном выражении указанных расходов;
- 3) предложение о сумме, определяемое как разница между соответствующими расходами заказчика на поставки энергетических ресурсов (начальной (максимальной) ценой контракта) и экономией в денежном выражении указанных расходов, предложенной участником аукциона и уменьшенной на стоимостную величину, соответствующую предложенному участником размещения заказа проценту такой экономии.

Контракт на энергосервис заключается по цене, которая определяется в виде [2]:

- 1) процента фиксированной экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов в денежном выражении, предложенного участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт;
- 2) фиксированного процента экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов в денежном выражении, предложенной участником размещения заказа;
- 3) процента экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов в денежном выражении, предложенного участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт.

В контракте на энергосервис указывается экономия соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов по каждому виду таких ресурсов в натуральном выражении, рассчитываемая из фиксированного размера экономии в денежном выражении или предложенной участником размещения заказа экономии в денежном выражении таких расходов, а также стоимости единицы каждого товара, каждой работы, каждой услуги, указанных в конкурсной документации.

Обязательством исполнителя по контракту на энергосервис является обеспечение предусмотренной контрактом экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов в натуральном выражении без учета экономии в стоимостном выражении.

Оплата контракта на энергосервис осуществляется исходя из размера предусмотренных контрактом экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов в натуральном выражении, а также процента такой экономии, определенной в стоимостном выражении по ценам (тарифам) на соответствующие энергетические ресурсы, фактически сложившимся за период исполнения контракта [2].

Правительством Российской Федерации устанавливаются требования к условиям контракта на энергосервис, в том числе требования к условиям исполнения такого контракта, включая условия об оплате такого контракта, особенности определения начальной (максимальной) цены контракта на энергосервис.

Основные требования к условиям контракта следующие [3]:

- Наличие перечня мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, которые обязан выполнить исполнитель контракта.
- Определение размера экономии энергетического ресурса, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения контракта.
- Указание сроков достижения размера экономии.
- Определение размера платежей за энергосервис.
- Определение сроков оплаты заказчиком долей размера экономии по контракту.
- Указание мер ответственности исполнителя перед заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контракта.
- Переход к заказчику права собственности на оборудование, установленное в ходе осуществления энергосберегающих мероприятий.

Библиографический список

1. Касюк, С.Т. Автоматизация управления процессами энергосбережения в организациях бюджетной сферы: дис. ... канд. техн. наук / С.Т. Касюк. – Челябинск, 2001. – 263 с.
2. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261–ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 г. №636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис».