МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» (Калтанское СУВУ)



ПОЛОЖЕНИЕ О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ, ЗАКУПКА КОТОРЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ ДЛЯ НУЖД УЧРЕЖДЕНИЯ

Локальный нормативный акт № ____

РАССМОТРЕНО Общим собранием работников и обучающихся Калтанского СУВУ (протокол от «24» 12 2019 г. № 2)

Содержание

1	Общие положения	3
2	Требования энергетической эффективности, предъявляемые	
	к государственным (муниципальным) учреждениям	3
	2.1. Требование по снижению объема потребляемых	
	энергетических ресурсов	3
	2.2. Завершение мероприятий по оснащению приборами учета	5
	2.3. Обязательное энергетическое обследование	5
	2.4. Обеспечение энергетической эффективности при	
	размещении заказов для государственных или муниципальных	
	нужд	7
	2.5. Утверждение и реализация программ в области	
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
	государственных (муниципальных) учреждений	9
	2.6. Контроль за соблюдением государственными	
	(муниципальными) учреждениями законодательства в области	
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности	10
	2.7. Государственные или муниципальные энергосервисные	
	договоры (контракты), заключаемые для обеспечения	
	государственных или муниципальных нужд	10
	Лист согласования	13
	Лист ознакомления	14
	Лист регистрации изменений	16

1. Общие положения

- 1.1. Положение о соблюдении требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, закупка которых производится для нужд учреждения (далее Положение) федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Калтанское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» (далее Учреждение), разработано в целях обеспечения соблюдения государственными (муниципальными) учреждениями законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.
- 1.2. Положение разработано на основе Бюджетного кодекса Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные Российской Федерации», Федерального законодательные акты № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок от 05.04.2013 товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федерального закона 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении контроля (надзора) И муниципального государственного Постановления Правительства Российской Федерации от 05.06.2008 г. № 437, Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1221, Постановления Правительства Российской Федерации от 18.08.2010 № 636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис».

2. Требования энергетической эффективности, предъявляемые к государственным (муниципальным) учреждениям

2.1. Требование по снижению объема потребляемых энергетических ресурсов.

Бюджетное учреждение обеспечивает снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение 5 лет не менее чем на 15% от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%, начиная с 1 января 2010 г.

Бюджетным учреждением признается некоммерческая организация, созданная Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий соответственно органов государственной власти (государственных органов) или органов местного самоуправления в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта, а также в иных сферах.

Снижение потребления энергетических ресурсов учреждением имеет связанную с его реализацией обязанность главных распорядителей бюджетных средств (далее – ГРБС).

При планировании бюджетных ассигнований не учитывается сокращение расходов учреждения, достигнутое им в результате уменьшения объема фактически потребленных им ресурсов сверх установленного объема. Данное положение направлено на сохранение за учреждением экономии, достигнутой им сверх установленных показателей, то есть сверх 15% в течение 5 лет с ежегодным снижением на 3%.

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти должен быть установлен порядок определения объема снижения потребляемых бюджетным учреждением ресурсов в сопоставимых условиях. Данным уполномоченным органом является Минэкономразвития России в соответствии с Положением о нем, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2008 г. № 437.

Согласно Плану мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Закона № 261-ФЗ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 1830-р, разработка вышеуказанного порядка возложена на Минэкономразвития России, Минфин России и Минэнерго России.

До утверждения соответствующего порядка органы государственной власти и органы местного самоуправления, в ведении которых находится соответствующее учреждение, не вправе сокращать бюджетные ассигнования учреждению на этом основании.

В целях содействия проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждении, если расходы на покупку энергетических ресурсов для него составляют более чем 10 млн. руб. в год, должно быть назначено из числа работников учреждения лицо, ответственное за проведение таких мероприятий.

B обеспечения своевременной реализации TO же время ДЛЯ соответствующих мероприятий и соблюдения требований законодательства об энергосбережении И повышении энергетической эффективности 0 рекомендуется назначать ответственное лицо для учреждения.

2.2. Завершение мероприятий по оснащению приборами учета.

Учет используемых энергетических ресурсов распространяется на подключенные электрическим централизованного объекты, сетям электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и системам централизованного водоснабжения, И (или) системам централизованного газоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами. Объект выделяется в том случае, когда граница балансовой имеет точка поставки, определяющая принадлежности сетей, и возникает возможность (и необходимость) установки прибора учета используемого энергетического ресурса.

Такими объектами могут быть здания, строения, сооружения, помещения в многоквартирном доме, иной объект, в процессе эксплуатации которого используются энергетические ресурсы, в том числе временный объект, подлежащего оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов, и имеющего непосредственное присоединение к сетям инженернотехнического обеспечения организации, осуществляющей снабжение энергетическими ресурсами.

Организация учета используемых энергетических ресурсов не распространяется на ветхие, аварийные объекты, объекты, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 1 января 2013 года, а также объекты, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 КВт (в отношении организации учета используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч (в отношении организации учета используемой тепловой энергии).

Количество объектов учреждения, где требуется установить приборы учета, не зависит от того по одному или по нескольким счетам оплачивает учреждение энергетические ресурсы с использованием расчетных способов. Такое количество объектов определяется исходя из критерия «имеет непосредственное присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения организации, осуществляющей снабжение энергетическими ресурсами».

2.3. Обязательное энергетическое обследование.

Энергетическое обследование – сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной

информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте.

Объектом обязательного энергетического обследования являются не отдельные здания, строения и сооружения, принадлежащие на праве оперативного управления учреждению, а в целом учреждение, включая все его филиалы и иные структурные подразделения.

Учреждение обязано организовать и провести первое энергетическое обследование до 31 декабря 2012 года.

обследования энергетического Деятельность являющиеся членами саморегулируемых только лица, осуществляют обследования. Статус области энергетического организаций саморегулируемой организации в области энергетического обследования может приобрести некоммерческая организация, основанная на членстве.

Основными целями энергетического обследования являются:

- 1) получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- 2) определение показателей энергетической эффективности;
- 3) определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 4) разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.

обследования По энергетического составляется результатам энергетический паспорт и проводившее обследование лицо, передает его лицу, энергетического обследования. Энергетический заказавшему проведение паспорт учреждения должен соответствовать Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании При этом копия энергетического документации. направляется соответствующей саморегулируемой организацией в области энергетического обследования в Минэнерго России в соответствии с Правилами направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования, утвержденными этим же приказом.

Энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования, кроме прочего, предусматривает содержание информации о

мероприятий энергосбережению перечне ПО повышению типовых И эффективности. Также по энергетической соглашению между заказавшим проведение энергетического обследования, и лицом, проводящим энергетическое обследование, предусмотрена возможность разработки по результатам энергетического обследования отчета, содержащего перечень энергосбережению повышению энергетической мероприятий ПО И эффективности, отличных от типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

при формировании Целесообразно конкурсной документации проведение энергетического обследования в техническом задании указать в составе работ разработку перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, отличных типовых, энергосбережению общедоступных мероприятий ПО И повышению эффективности, непосредственно энергетической или же разработку программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения.

2.4. Обеспечение энергетической эффективности при размещении заказов для государственных или муниципальных нужд.

Государственные или муниципальные заказчики, органы, уполномоченные на осуществление функций по размещению заказов для государственных или муниципальных нужд, размещают заказы на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг.

Данными требованиями установлено всего 6 технических ограничений при размещении заказов на соответствующие товары и материалы, в частности:

- в части элементов конструкций доля осветительных приборов, отличных от светодиодов, на поставки осветительных приборов для зданий, магистральных дорог, магистральных улиц общегородского значения в объеме, превышающем 500 единиц в год, не должна превышать 95% от общего объема таких заказов (в натуральном выражении). В данном случае по существу устанавливается требование о приобретении 5% светодиодных осветительных приборов для наружного и внутридомового освещения в государственном (муниципальном) секторе. Данная норма направлена на стимулирование производства светодиодов и снижение их стоимости;
- при остеклении оконных блоков доля стеклопакетов, показатели сопротивления теплопередаче которых ниже, чем у стеклопакетов со

стеклами с низкоэмиссионным твердым покрытием, при размещении государственным или муниципальным заказчиком государственных или муниципальных заказов на поставки стеклопакетов с суммарной площадью остекления более 200 квадратных метров в год не должна превышать 90% от общего объема таких заказов (в натуральном выражении).

Также определены сроки, в течение которых должны быть установлены требования энергетической эффективности, в отношении:

- товаров, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической не эффективности позднее 2 месяцев дня CO утверждения уполномоченным федеральным органом исполнительной власти классов энергетической эффективности для таких товаров (до настоящего времени не утверждены);
- продукции тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения, машины электрические, продукция нефтяного и химического машиностроения, оборудование металлообрабатывающее и деревообрабатывающее, продукция общемашиностроительного применения, изделия автомобильной промышленности, тракторы и сельскохозяйственные машины, продукция строительного, дорожного и коммунального машиностроения, оборудование технологическое для легкой и пищевой промышленности, нефть, нефтепродукты, газ.

В целях соблюдения требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при принятии решений о видах, категориях товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, и (или) при установлении требований к указанным товарам, работам, услугам учитываются следующие положения:

- 1) товары, работы, услуги, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, обеспечивают достижение максимально возможных энергосбережения, энергетической эффективности;
- работы, размещение заказов на которые 2) товары, услуги, осуществляется для государственных или муниципальных нужд, обеспечивают снижение затрат заказчика, определенных исходя из предполагаемой цены совокупности с расходами, услуг в товаров, работ, использованием товаров, работ, услуг (в том числе с расходами учетом ожидаемой ресурсы), энергетические использовании соответствующих товаров, работ, услуг экономии (в том числе экономии энергетических ресурсов).

Кроме вышеприведенных требований прямо установлен запрет на размещение заказов на поставки электрических ламп накаливания для государственных или муниципальных нужд, которые могут быть использованы в цепях переменного тока в целях освещения с 1 января 2011 г.

2.5. Утверждение и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных (муниципальных) учреждений.

Государственные (муниципальные) учреждения утверждают и реализовывают программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Такие программы содержать:

- целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации этих программ;
- значения соответствующих целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
 - ожидаемые результаты в натуральном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
 - ожидаемые результаты в стоимостном выражении от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
 - экономический эффект от проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Если учреждение одновременно является организацией, осуществляющей регулируемый вид деятельности, то для программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности такой организации могут быть установлены более детальные требования.

Для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в случае, если цены (тарифы) на товары, услуги таких организаций регулируются органом федеральным исполнительной уполномоченным уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления, то требования области энергосбережения и повышения энергетической программам в эффективности применительно регулируемым деятельности видам устанавливаются соответствующими органами.

2.6. Контроль за соблюдением государственными (муниципальными) учреждениями законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Государственный контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их руководителями, должностными лицами, физическими лицами осуществляется федеральными органами исполнительной власти (федеральный государственный контроль), органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (региональный государственный контроль), уполномоченными на осуществление такого государственного контроля, в соответствии с правилами, установленными Правительством Российской Федерации.

2.7. Государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты), заключаемые для обеспечения государственных или муниципальных нужд.

В целях обеспечения государственных или муниципальных нужд государственные или муниципальные заказчики вправе заключать государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты). Государственные или муниципальные энергосервисные договоры (контракты) заключаются и оплачиваются в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о размещении заказов.

Предметом энергосервисного договора (контракта) является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования указанных энергетических ресурсов. В общем случае энергосервисный договор (контракт) должен содержать:

- условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта);
- условие о сроке действия энергосервисного договора (контракта), который должен быть не менее чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным договором (контрактом) величины экономии энергетических ресурсов.

Взаимодействие с энергоснабжающими организациями и организациями коммунального комплекса осуществляет непосредственно заказчик.

В то же время необходимо учитывать, что оснащение приборами учета не является мероприятием по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, не ведет к прямой экономии энергетических ресурсов и только повышает точность учета. В этой связи такие договоры нельзя признать энергосервисными.

Кроме того, одним из основных требований к энергосервисным договорам (контрактам), заключаемым государственными или муниципальными заказчиками, является определение размера экономии, достигнутого в результате исполнения контракта, без учета экономии, полученной за счет установки прибора учета.

Среди остальных требований к энергосервисным договорам (контрактам), заключаемым государственными или муниципальными заказчиками, следует особое внимание обратить на:

- наличие перечня мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности, которые обязан выполнить исполнитель энергосервисного договора (контракта);
- учет при определении размера экономии, достигнутого в результате исполнения контракта, факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса (изменение режимов функционирования и (или) энергопотребляющих установок, изменение количества назначения площади И объемов помещений, потребителей энергоресурсов, условий среднесуточной существенное изменение погодных среднесуточной температуры температуры воздуха, наружного продолжительности отопительный период, воздуха наружного B отопительного периода);
- заключение энергосервисного договора (контракта) в отношении объекта, даты заключения договора собственником или ДО на котором соответствующей эксплуатирующей организацией обеспечено соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических и технических требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам энергопотребляющих установок, режимов параметрам работы эксплуатации объекта помешений учетом параметров функционального назначения. В случае невыполнения указанных требований и норм информация об этом указывается в договоре и мероприятия по обеспечению их выполнения включаются в перечень мероприятий.

Энергосервисные договоры (контракты) заключаются в целях экономии поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг, относящихся к сфере деятельности субъектов естественных монополий, оказания услуг

водоснабжения, водоотведения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (за исключением услуг по реализации сжиженного газа), подключения (присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения по регулируемым в соответствии с законодательством Российской Федерации ценам (тарифам), поставок электрической энергии, мазута, угля, поставок топлива, используемого в целях выработки энергии.

Энергосервисные договоры (контракты) заключаются отдельно выполнение работ, оказание договоров на поставки товаров, относящихся к сфере деятельности субъектов естественных монополий, на оказание услуг водоснабжения, водоотведения, канализации, теплоснабжения, (присоединения) газоснабжения. подключения В технического обеспечения ПО регулируемым соответствии законодательством Российской Федерации ценам (тарифам), на поставки электрической энергии, мазута, угля, на поставки топлива, используемого в целях выработки энергии (далее в целях - поставки энергетических ресурсов).

Начальная (максимальная) цена энергосервисного договора (контракта) (цена лота) определяется с учетом фактических расходов, понесенных заказчиком по договорам на поставки соответствующих видов энергетических ресурсов за прошлый год, и не может превышать указанные расходы с учетом особенностей, установленных Приложением № 2 «Особенности определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис» к Постановлению № 636.

Заказы могут размещаться на энергосервисные договоры (контракты) путем проведения конкурса или запроса котировок или проведения аукциона, в том числе открытого аукциона в электронной форме.

Срок действия: до переиздания.