

# ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРАКТА

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Москва

\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице \_\_\_\_\_ действующего (ей) на основании, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_ действующего на основании, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий энергосервисный Контракт (далее — Контракт), предметом которого является осуществление Исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования указанных энергетических ресурсов.

### 1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ

В рамках настоящего Контракта используются термины, определяемые следующим образом:

Энергетический базис — показатель потребления каждого вида энергоресурса в натуральном выражении за год, предшествующий году заключения Контракта.

Базисный год — год, по которому принят энергетический базис; год, предшествующий году заключения Контракта.

Энергосберегающие мероприятия - организационные, технические мероприятия, направленные на снижение показателей энергопотребления объекта при сохранении полезного эффекта от их использования.

Показатель экономии энергетических ресурсов - сокращение потребления энергетических ресурсов в натуральном выражении при сохранении полезного эффекта от их использования, являющееся следствием реализации энергосберегающих мероприятий Исполнителем. Экономия энергетических ресурсов определяется при сравнении энергетического базиса с объемом потребленных энергетических ресурсов (по данным приборов учета используемых энергетических ресурсов) после того, как Исполнитель выполнил энергосберегающие мероприятия.

Положения настоящего Контракта, установленные в отношении энергетических ресурсов, применяются и в отношении воды, подаваемой, передаваемой, потребляемой с использованием систем централизованного водоснабжения.

### 2. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

2.1. В рамках настоящего Контракта Исполнитель осуществляет действия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования Заказчиком

энергетических ресурсов, в том числе внедряет энергосберегающие мероприятия на объектах Заказчика, в свою очередь Заказчик оплачивает услуги (работы) Исполнителю за счет средств, полученных от экономии в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности сформирован:

1. на основании энергетического паспорта, составленным по результатам энергетического обследования и предоставленным Заказчиком Исполнителю до заключения настоящего Контракта;
2. Заказчиком на основании имеющихся сведений об объекте(ах);
3. на основании предложения в заявке участника размещения заказа, с которым заключается Контракт.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности представлен в Приложении № 1 к настоящему Контракту.

2.2. Настоящим Контрактом не предусматривается компенсация Заказчику, как участнику размещения заказа затрат, понесенных им при проведении подготовительных работ в целях формирования конкурсного предложения, предложения на аукцион, открытый аукцион в электронной форме или ответа на запрос котировок.

2.3. Базисным принимается \_\_\_\_\_ год.

Энергетический базис устанавливается по показаниям приборов учета:

*Вариант 1) (при наличии данных об объеме потребления энергетического ресурса, определенных при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса):*

- воды (ГВС; ХВС)- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
- тепловой энергии - \_\_\_\_\_ Гкал;
- электрической энергии — кВтч.

*Вариант 2) (при отсутствии данных об объеме потребления энергетического ресурса, определенных при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса):*

Объем потребления энергетического ресурса Заказчиком до реализации Исполнителем Перечня мероприятий определяется с учетом установки Исполнителем прибора учета используемого энергетического ресурса и фиксации Сторонами данных об объеме (доле объема) потребления энергетического ресурса Заказчиком, полученных при помощи этого прибора за период \_\_\_\_\_ (месяцев)<sup>1</sup>.

- воды (ГВС; ХВС)- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
- тепловой энергии - \_\_\_\_\_ Гкал;
- электрической энергии — кВтч.

Объем потребления энергетического ресурса Заказчиком, зафиксированный Сторонами до начала реализации Перечня мероприятий, не может превышать объем фактического потребления Заказчиком соответствующего энергетического ресурса за \_\_\_\_\_ (месяца, года)<sup>2</sup> предшествующих дате объявления о проведении отбора на право заключения настоящего Контракта.

<sup>1</sup> Срок должен составлять не менее одного календарного месяца до начала реализации Перечня мероприятий.

<sup>2</sup> Календарный период, предшествующий дате объявления о проведении отбора, соответствующий календарному периоду достижения размера экономии (доли размера экономии) по Контракту.

Данные об объеме (доле объема) потребления энергетического ресурса Заказчиком, полученные при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса, принимаются как объем потребления с учетом факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса (изменение режимов функционирования и (или) функционального назначения энергопотребляющих установок, изменение количества потребителей энергоресурсов, площади и объемов помещений, существенное изменение погодных условий - среднесуточной температуры наружного воздуха, среднесуточной температуры наружного воздуха в отопительный период, продолжительности отопительного периода).

Перечень средств измерения энергоресурсов, по которым определен энергетический базис, с указанием марки, даты последней поверки и т.д. представлен в Приложении № 2 к настоящему Контракту.

При расчетном периоде, равном месяц (квартал) показатели потребления энергоресурсов помесечно (поквартально) за базисный год приведены в Приложении № 5.

2.4. Показатель экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении, который должен обеспечиваться Исполнителем в результате исполнения настоящего Контракта должен составлять:

- воды (ГВС; ХВС)- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
- тепловой энергии - \_\_\_\_\_ Гкал;
- электрической энергии — \_\_\_\_\_ кВтч.

Дополнительная экономия энергетического ресурса, составляющая произведение цены (тарифа) энергетического ресурса, и положительной разницы между размером достигнутой в результате исполнения Контракта экономии в натуральном выражении и размером экономии в натуральном выражении, который должен обеспечиваться Исполнителем в соответствии с настоящим пунктом Контракта распределяется между Сторонами в следующей пропорции:

- \_\_\_\_ % дополнительной экономии остается в распоряжении Заказчика;
- \_\_\_\_ % дополнительной экономии включаются в размер платежа, подлежащего оплате Исполнителю<sup>3</sup>.

2.5. Показатели экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении, которые должны обеспечиваться Исполнителем за расчетный период в результате реализации энергосберегающих мероприятий по настоящему Контракту составляют:

- воды (ГВС; ХВС)- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>
- тепловой энергии - \_\_\_\_\_ Гкал;
- электрической энергии — кВтч.

За расчетный период принимается - \_\_\_\_\_ (месяц, квартал, год и т.д.).

При расчетном периоде, равном месяц (квартал) показатели экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении помесечно (поквартально) приведены в Приложении № 5.

Условия настоящего Контракта по показателям экономии энергоресурсов считаются выполненными, если показатели экономии по каждому виду энергоресурса равны или превышают значения показателей, установленные абзацем 1 настоящего пункта и (или) в Приложении № 5 к настоящему Контракту.

---

<sup>3</sup> Процент дополнительной экономии, выплачиваемый Исполнителю, не может превышать фиксированный процент экономии в денежном выражении соответствующих расходов Заказчика на получение энергетического ресурса, предусмотренного Контрактом.

2.6. При осуществлении расчетов за поставку (куплю-продажу, передачу) энергетического ресурса по нескольким ценам (тарифам) стоимость единицы энергетического ресурса определяется как средневзвешенная цена (тариф), равная отношению суммы произведений объемов поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса, потребляемых Заказчиком в течение 6 (шести) календарных месяцев, предшествующих дате объявления о проведении отбора, по которым осуществлялись расчеты за энергетические ресурсы, и цен (тарифов), по которым осуществлялись расчеты за соответствующие объемы энергетического ресурса, к суммарному объему поставки (купли-продажи, передачи) энергетического ресурса.

Стоимость единицы энергетического ресурса на момент заключения настоящего Контракта составляет:

- воды (ГВС; ХВС) - \_\_\_\_\_ руб./м<sup>3</sup>
- тепловой энергии - \_\_\_\_\_ руб./Гкал;
- электрической энергии - \_\_\_\_\_ руб./кВтч.

2.7. При достижении экономии потребления энергетических ресурсов за расчетный период, определенной в соответствии с п. 2.5 настоящего Контракта, или превышения этого уровня Заказчик оплачивает услуги, являющиеся предметом настоящего Энергосервисного Контракта, в объеме, который определяется как произведение величины экономии энергетических ресурсов за период, установленной п. 2.5 настоящего Контракта, на стоимость единицы энергетического ресурса на момент заключения настоящего Контракта, указанную в п. 2.6.

2.8. При внедрении энергосберегающих мероприятий Исполнитель обязан учесть следующие режимы (условия) использования энергетических ресурсов:

- температурный режим в кабинетах - \_\_\_\_\_ °С;
- уровень освещенности на рабочем месте — \_\_\_\_\_;
- влажность в кабинете — \_\_\_\_\_ %;
- режим работы Заказчика \_\_\_\_\_

2.9. Перечень объектов Заказчика, на которых предполагается реализация настоящего Контракта, с указанием адреса и технических характеристик (площадь, строительный объем и т.д.) представлен в Приложении № 3.

2.10. Исполнитель вправе для выполнения определенного объема работ привлекать субподрядные организации. В случае привлечения к выполнению работ субподрядных организаций Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядными организациями.

2.11. Все работы в рамках настоящего Контракта должны выполняться в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными требованиями Строительных норм и правил Российской Федерации (СПиН), Государственными стандартами Российской Федерации в области строительства и капитального ремонта (ГОСТ), руководящими документами системы (РДС), техническими условиями (ТУ).

2.12. Заказчик гарантирует, что в отношении Объекта до даты заключения настоящего Контракта собственником или соответствующей эксплуатирующей организацией обеспечено соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических и технических требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам и параметрам работы энергопотребляющих установок, режимов и параметров эксплуатации объекта и помещений с учетом функционального назначения.

В случае, если в ходе исполнения настоящего Контракта будет обнаружено, что в отношении Объекта не обеспечено соблюдение всех установленных санитарно-гигиенических и технических требований по режимам энерго- и ресурсоснабжения, режимам и параметрам работы энергопотребляющих установок, режимов и параметров эксплуатации объекта и помещений с

учетом функционального назначения, мероприятия по обеспечению их соблюдения осуществляется за счет Заказчика по отдельному договору.

### **3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

3.1. Начало выполнения работ: с момента подписания Контракта обеими Сторонами.

3.2. Срок действия Контракта: \_\_\_\_\_

3.3. Промежуточные сроки выполнения работ установлены календарным планом выполнения работ (Приложение № 4 к настоящему Контракту).

### **4. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена по настоящему Контракту определяется в виде процента экономии соответствующих расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов.

Процент экономии, подлежащий уплате Исполнителю по настоящему Контракту, составляет \_\_\_\_\_ %.

4.2. Расчеты по настоящему Контракту осуществляются по окончании расчетного периода по результатам достигнутого уровня экономии: при достижении показателей экономии потребления энергетических ресурсов, определенных в соответствии с п. 2.5 настоящего Контракта, или превышения этого уровня Заказчик исполняет обязательства по оплате услуг, являющихся предметом настоящего Контракта, в соответствии с условиями п. 4.3.

4.3. Расчеты по настоящему Контракту осуществляются в объеме, который определяется как произведение показателя экономии энергетических ресурсов за расчетный период, установленного п. 2.5 настоящего Контракта, на стоимость единицы энергетического ресурса действующие в указанном расчетном периоде.

4.4. Акт выполненных работ подписывается Исполнителем и Заказчиком после окончания первого расчетного периода при условии достижения показателей экономии энергоресурсов, установленных п. 2.5 настоящего Контракта.

После подписания акта выполненных работ Исполнитель несет гарантийные обязательства по достижению показателей экономии энергоресурсов, установленных п. 2.5 настоящего Контракта, при условии соблюдения установленных режимов работ, а также отсутствия нарушений со стороны Заказчика в соответствии с п. 8.7.

Заказчик оплачивает услуги, предоставленные по настоящему Контракту, поэтапно в течение срока действия настоящего Контракта.

4.5. Для проведения первого расчета Исполнитель, в срок до \_\_\_\_\_ месяца, следующего за первым расчетным периодом, направляет Заказчику акт выполненных работ, акт сверки показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов за расчетный период, в том числе содержащий расчет фактической экономии энергетических ресурсов, а также выставляет счет на оплату услуг по Контракту.

4.6. Заказчик в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня поступления акта выполненных работ, акта сверки обязано рассмотреть и подписать соответствующие акты, либо в письменном виде указать причину(ы), по которым акты не могут быть подписаны.

При наличии разногласий, акты сверки подписываются Заказчиком в течение 1 рабочего дня после устранения Исполнителем таких разногласий.

4.7. В целях проведения дальнейших расчетов Исполнитель, в срок до \_\_\_\_\_ числа месяца, следующего за расчетным периодом, направляет Заказчику акт сверки показаний приборов учета

используемых энергетических ресурсов за расчетный период, в том числе содержащий расчет фактической экономии энергетических ресурсов, а также выставляет счет на оплату услуг по Контракту.

4.8. Заказчик в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня поступления акта сверки обязано рассмотреть и подписать акт сверки, либо в письменном виде указать причину(ы), по которым акт не может быть подписан. При наличии разногласий, акт сверки подписывается Заказчиком в течение 1 рабочего дня после устранения Исполнителем таких разногласий.

4.9. В течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня подписания акта сверки и получения счета Заказчик осуществляет расчеты с Исполнителем путем перечисления денежных средств на ее расчетный счет (безналичная форма расчета).

## 5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ ЭКОНОМИИ

5.1. Фактическое потребление энергоресурсов за базисный год, определяется как разница между показаниями приборов учета, зафиксированных на \_\_\_\_\_ число в отчетах за потребленные энергоресурсы за декабрь 20\_\_ года и за декабрь 20\_\_ года, переданные в

\_\_\_\_\_ и составляет:

- вода- \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

- тепловая энергия - \_\_\_\_\_ Гкал;

- электрическая энергия - кВтч.

Перечень приборов учета определен в Приложении к настоящему Контракту.

При расчетном периоде, равном месяц (квартал) показатели экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении ежемесячно (поквартально) за базисный год приведены в Приложении № 5.

5.2. Срок реализации энергосберегающих мероприятий определяется в п.3 настоящего Контракта.

5.3. Фактическое потребление энергоресурсов за расчетный период после реализации энергосберегающих мероприятий определяется как разница между показаниями приборов учета, зафиксированных на \_\_\_\_\_ число в отчетах за потребленные энергоресурсы на начало расчетного периода и конец расчетного периода.

5.4. При замене приборов учета воды, тепловой и электрической энергии Заказчик обязан в 10-ти дневный срок письменно известить об этом Исполнителя с предоставлением копий Актов о замене учета, заверенных печатью Заказчика.

5.5. Фактическая экономия энергоресурсов за расчетный период определяется как разница между фактическим объемом потребления энергоресурсов, определенный после реализации энергосберегающих мероприятий при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса, и базисным объемом потребления энергоресурса за аналогичный период с учетом факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса (изменение режимов функционирования и (или) функционального назначения энергопотребляющих установок, изменение количества потребителей энергоресурсов, площади и объемов помещений, существенное изменение погодных условий - среднесуточной температуры наружного воздуха, среднесуточной температуры наружного воздуха в отопительный период, продолжительности отопительного периода).

При расчетном периоде, равном месяц (квартал) сравнение фактических значений потребления энергоресурсов до и после реализации энергосберегающих мероприятий выполняется по одноименным месяцам (кварталам) базисного года.

5.6. При возникновении факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса, любая из Сторон вправе сделать предложение другой Стороне о порядке учета таких факторов (Приложение № 6).

## **6. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

6.1. Исполнитель обязан выполнить работы по реализации Перечня энергосберегающих мероприятий в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Контракту.

6.2. Исполнитель в течение \_\_\_\_\_ календарных дней после подписания настоящего Контракта обязан приступить к реализации Перечня энергосберегающих мероприятий.

6.3. При необходимости выполнения и согласования проектной документации на реконструкцию инженерных сетей, модернизацию оборудования и др. Исполнитель выполняет эти работы собственными силами или привлекает субподрядные организации при условии выполнения п. 2.10 настоящего Контракта.

При этом Заказчик обязан оказывать содействие Исполнителю в вопросах реализации Перечня мероприятий в той части, которые не могут быть реализованы без действий Заказчика, как то: получение разрешений и согласований органов государственной власти и местного самоуправления, получение технических условий от ресурсоснабжающих организаций и т.д.

В случае несвоевременного согласования проектной документации Заказчиком обязательства Исполнителя по срокам достижения экономии корректируются соответствующим образом.

6.4. Исполнитель несет ответственность за контроль качества во время реализации всех энергосберегающих мероприятий. Исполнитель обязан инспектировать и тестировать всю работу, выполняемую для обеспечения соответствия с требованиями настоящего Контракта.

6.5. Исполнитель обязан выполнить работы по реализации Перечня энергосберегающих мероприятий в сроки, определенные календарным планом работ (Приложение № 4 к настоящему Контракту).

Изменение сроков выполнения работ допускается по согласованию Сторон, путем оформления дополнительного соглашения к настоящему Контракту о внесении изменений в календарный план.

В случае наступления непредвиденных обстоятельств природного и/или техногенного характера (обстоятельства непреодолимой силы), препятствующих выполнению работы в установленные сроки, Исполнитель обязан письменно уведомить и представить Заказчику подтверждающие документы (справки гидрометеоцентра, уполномоченного органа в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и т.д.) в течение \_\_\_\_\_ календарных дней с момента окончания действия непредвиденных обстоятельств природного и/или техногенного характера (обстоятельства непреодолимой силы), препятствующих выполнению работы в установленные сроки, для продления срока выполнения работ.

6.6. Заказчик обязан обеспечить доступ Исполнителю и его подрядчиков в помещения объектов для обследования, проектирования, установки, регулирования, осмотра и мониторинга оборудования в течение рабочих часов в рабочие дни или в иное время по согласованию Сторон.

Заказчик не вправе ограничивать доступ Исполнителя в помещения объектов Заказчика для предотвращения или ликвидации любого аварийного состояния.

6.7. Исполнитель принимает на себя обязательство обеспечить проведение работ с использованием собственных материалов, собственными средствами.

При выполнении работ Исполнитель обязан применять материалы, изделия и оборудование, соответствующие техническим условиям, утвержденной и согласованной проектной документации, государственным стандартам.

Исполнитель вправе использовать в процессе выполнения работ по письменному согласованию с Заказчиком аналогичные материалы, изделия и оборудование, которые соответствуют или превосходят по своим техническим характеристикам материалы, указанные в согласованной проектной документации.

Все поставляемые материалы, изделия и оборудование должны быть промаркированы и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены Исполнителем незамедлительно по требованию Заказчика.

При осуществлении работ Исполнитель обязан руководствоваться техническими условиями и инструкциями заводов-изготовителей материалов, изделий, оборудования, технологическими картами и схемами операционного контроля качества.

6.8. Исполнитель обязан письменно уведомлять Заказчика о завершении каждого мероприятия, указанного в Перечне энергосберегающих мероприятий, в том числе о завершении реализации Перечня энергосберегающих мероприятий в целом.

Исполнитель в срок, не позднее \_\_\_\_\_ календарных дней до даты окончания работ по объекту направляет Заказчику письменное уведомление о завершении реализации Перечня энергосберегающих мероприятий и назначении времени сдачи работ с приложением Акта выполненных работ для дальнейшей эксплуатации.

Заказчик производит проверку объемов выполненных Исполнителем работ, зафиксированных в представленном акте. В случае обнаружения несоответствий в представленных актах Заказчик возвращает их Исполнителю для устранения выявленных несоответствий.

При наличии недостатков в результатах выполненных работ Стороны составляют акт с перечнем необходимых доработок. Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить допущенные в выполненных работах недостатки в течение срока определенного Сторонами в акте, фиксирующем недостатки. Акт выполненных работ подписывается после устранения Исполнителем всех выявленных при приемке недостатков.

6.9. Работы, подлежащие закрытию, должны приниматься Заказчиком. Исполнитель приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком выполненных работ и составления актов освидетельствования этих работ, конструкций, сетей инженерно-технического обеспечения. Исполнитель в письменном виде заблаговременно уведомляет Заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию, ответственных конструкций, но не позднее, чем за \_\_\_\_\_ рабочих дня до начала проведения этой приемки. Если представитель Заказчика не явится к указанному сроку проведения промежуточной приемки выполненных работ, подлежащих закрытию, ответственных конструкций, то Исполнитель составляет односторонний акт и считает работы принятыми, при этом ответственность за качество выполненных работ с Исполнителя не снимается. Вскрытие работ в этом случае по требованию Заказчика производится за его счет.

В случае если представителем Заказчика внесены в журнал производства работ замечания по выполненным работам, подлежащим закрытию, то они не должны закрываться Исполнителем без письменного разрешения Заказчика, за исключением случаев неявки представителя Заказчика для приемки.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчиком (представитель Заказчика не был информирован об этом или информирован с опозданием), то Исполнитель за свой счет обязуется открыть любую часть скрытых работ, не прошедших приемку представителем Заказчика, согласно его указанию, а затем - восстановить ее.



Готовность принимаемых ответственных конструкций, скрытых работ и систем подтверждается подписанием Заказчиком и Исполнителем актов освидетельствования конструкций и скрытых работ.

6.10. Исполнитель обязан предоставить Заказчику руководства по работе и эксплуатации и рекомендуемые каталоги запасных частей для обслуживания результатов работ и модифицированного оборудования.

В течение \_\_\_\_\_ рабочих дней после завершения реализации энергосберегающих мероприятий, подтвержденной актом передачи объекта, Исполнитель обязан обучить персонал Заказчика требованиям к эксплуатации, сохранению, восстановлению оборудования и системы в случае аварий.

6.11. Исполнитель обязуется выполнить работы, предусмотренные Перечнем энергосберегающих мероприятий, с гарантируемым соответствием выполненных работ требованиям по качеству в течение \_\_\_\_ лет, но не менее срока действия настоящего Контракта. Качество выполненных работ определяется соответствием выполненных работ Перечню энергосберегающих мероприятий, техническим условиям, государственным стандартам.

Гарантийный срок начинается с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

Если в период указанного гарантийного срока обнаружатся недостатки результата работ, то Исполнитель обязан их устранить за свой счет в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней, если иной срок в связи с объемом и характером подлежащих устранению недостатков не определен Сторонами в акте, фиксирующем недостатки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период, в течение которого Исполнителем производились работы по устранению недостатков.

Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки, согласовании порядка и сроков их устранения Исполнитель обязан не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков направить своего представителя.

При отказе Исполнителем от составления или подписания акта обнаруженных недостатков для их подтверждения Заказчик назначает экспертизу, которая составляет акт, определяющий наличие и характер недостатков. Результат такой экспертизы является для Сторон обязательным. При обнаружении вины Исполнителя, затраты, связанные с экспертизой несет Исполнитель. Проведение экспертизы не исключает права Сторон обратиться за разрешением спора в арбитражный суд.

Если в период гарантийного срока вследствие недостатков работы Исполнителя по настоящему Контракту объекту был нанесен ущерб, то Заказчик уведомляет об этом Исполнителя, после чего Стороны обсуждают действия, связанные с устранением ущерба, и Исполнитель устраняет повреждения своими силами или возмещает Заказчику ущерб согласно договоренности.

## **7. ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

7.1. Право собственности на оборудование, установленное Исполнителем у Заказчика в ходе осуществления мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, является собственностью Исполнителя в течение срока действия Контракта. Неотделимые улучшения с момента их создания на Объектах принадлежат Заказчику.

7.2. По истечении срока действия Контракта право собственности на оборудование, созданное или установленное на Объектах, переходит в государственную (муниципальную) собственность без всякой дополнительной платы. Исполнитель обязан передать Заказчику указанные усовершенствования и оборудование в исправном состоянии по акту приема-передачи оборудования.

7.3. В случае досрочного прекращения настоящего Контракта по инициативе Заказчика право собственности на оборудование Заказчик приобретает путем выкупа по остаточной стоимости с учетом понесенных Исполнителем расходов на его приобретение, доставку, монтаж и эксплуатацию, амортизационных расходов, а также расходов на обслуживание кредитных средств.

7.4. По истечении срока действия настоящего контракта экономию от всех усовершенствований и оборудования, созданных или установленных на объектах Заказчика, переходит в муниципальную собственность без всякой дополнительной платы.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение настоящего Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

8.2. За неисполнение Исполнителем обязательства по достижению определенной в Контракте доли размера экономии в течение соответствующего периода Исполнителю начисляется неустойка, рассчитанная как произведение одной сотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации на произведение цены (тарифа) энергетического ресурса, определяемой в соответствии с пунктом 2.6. настоящего Контракта, и разницы между размером экономии энергетического ресурса в натуральном выражении, который должен был быть обеспечен Исполнителем по Контракту в соответствующий период, и фактически достигнутым в результате исполнения Контракта в соответствующий период размером экономии в натуральном выражении, за каждый день просрочки.

8.3. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (пени), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы, или по причинам, зависящим от Заказчика.

8.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных настоящим Контрактом и Приложениями к нему, а также за допущенные нарушения Строительных норм и правил Российской Федерации (СПиН), Государственных стандартов Российской Федерации в области строительства и капитального ремонта (ГОСТ), руководящих документов системы (РДС), технических условий (ТУ).

8.5. Исполнитель несет ответственность за качество выполненных работ в течение гарантийного срока в соответствии настоящим Контрактом, за качество используемых при проведении работ материалов, изделий и оборудования.

8.6. Исполнитель несет риск отнесения затрат, произведенных в рамках исполнения настоящего Контракта, на собственные расходы в случае, если по истечении первого расчетного периода показатели экономии энергетических ресурсов, установленных пунктом 2.4. настоящего Контракта, не достигнуты.

8.7. В случае, если Исполнитель докажет путем проведения независимой экспертизы или составления двустороннего акта освидетельствования, что показатели экономии энергетических ресурсов не были достигнуты по причинам, зависящим от Заказчика, то он освобождается от рисков потери собственных затрат.

Вина Заказчика может быть доказана при:

- нарушении режима работы и режима эксплуатации объекта;
- нарушении режимов работы и эксплуатации оборудования, правил техники безопасности;

- неисполнении п.5.4;
- увеличении площади объектов путем пристройки к существующим;
- изменении назначения помещений и объекта в целом по сравнению с тем, которое было до момента исполнения плана энергосберегающих мероприятий (в том числе сдача в аренду, субаренду своих помещений после исполнения плана энергосберегающих мероприятий);
- подключении дополнительных потребителей, как внутренним сетям, так и к наружным;
- существенном изменении (более 10% от существующего на 1 января 20\_\_г. (года заключения энергосервисного Контракта) количества работающего персонала в сторону его увеличения;
- полной или частичной модернизации и реконструкции инженерно-технического оборудования на более энергоемкое (например, замене светильников или ламп на светильники или лампы большей мощности) и др.

Нарушения фиксируются в Акте обследования объекта, который подписывается представителями Исполнителя и Заказчика.

8.8. Заказчик не освобождается от подписания акта выполненных работ и оплаты стоимости услуг на условиях п. 4 настоящего Контракта в случае не достижения показателей экономии энергоресурсов, установленных п. 2.5, по вине Заказчика.

8.9. В случае, если в один и более (но не первый) расчетный(ые) период(ы) Заказчик не достигает показателей экономии энергоресурсов, установленных п. 2.5 настоящего Контракта, по вине Исполнителя, то Заказчик освобождается от исполнения своих обязательств по оплате услуг в данный(ые) расчетный(ые) период(ы).

В последующие расчетные периоды при выполнении Исполнителем п. 2.5 настоящего Контракта Заказчик исполняет свои обязательства по оплате услуг в соответствии с п. 4 настоящего Контракта.

По истечении срока действия настоящего Контракта проводится сверка по потребленным энергоресурсам за все расчетные периоды, составляется общий акт сверки с расчетом фактических показателей экономии энергоресурсов за весь период срока действия Контракта.

Если фактические показатели экономии энергоресурсов за весь период срока действия Контракта равны или превышают показатели экономии энергетических ресурсов, установленные в п. 2.4 настоящего Контракта, то условия настоящего Контракта по показателям экономии энергоресурсов считаются выполненными. Заказчик исполняет свои обязательства по оплате услуг по оставшейся стоимости настоящего Контракта.

Если фактические показатели экономии энергоресурсов за весь период срока действия Контракта меньше показателей экономии энергетических ресурсов, установленные в п. 2.4 настоящего Контракта, то условия настоящего Контракта по показателям экономии энергоресурсов считаются невыполненными. Заказчик исполняет свои обязательства по оплате услуг только за последний расчетный период при условии выполнения Исполнителем п. 2.5 настоящего Контракта.

Оставшаяся стоимость Контракта может быть выплачена при выполнении Исполнителем п. 2.5 настоящего Контракта в последующий 1 (один) расчетный период, но не более \_\_\_\_\_ месяцев.

8.10. Уплата неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

8.11. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту в случае наступления непреодолимых явлений, действия внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, возникших после заключения

настоящего Контракта и непосредственно повлиявших на исполнение Сторонами своих обязательств, которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.12. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение \_\_\_\_\_ календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности их действия.

8.13. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате выполнения работ, компенсируется Исполнителем, если не будет доказано, что данный ущерб был нанесен по вине иных лиц.

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта, будут разрешаться Сторонами путем переговоров с соблюдением претензионного порядка.

9.2. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

9.3. Претензия подлежит рассмотрению и разрешению в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента ее получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены настоящим Контрактом. При недостижении согласия спор рассматривается в Арбитражном суде \_\_\_\_\_ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Отношения Сторон, не урегулированные условиями Контракта, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Настоящий Контракт составлен на \_\_\_\_\_ листах, в \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) экземплярах, имеющих равную юридическую силу по одному для каждой из Сторон.

10.3. Зачет требований между Сторонами государственного Контракта не допускается.

10.4. В случае ликвидации Исполнителя или проведения в отношении Исполнителя процедуры признания несостоятельным (банкротом), последний обязан письменно уведомить Заказчика о проведении ликвидации или проведении в отношении его процедуры признания несостоятельным (банкротом) не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня принятия решения о начале проведения ликвидации или введения процедуры банкротства соответственно.

10.5. В случае приостановления деятельности Исполнителя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика о приостановлении своей деятельности не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня принятия решения о приостановлении деятельности Исполнителя.

10.6. В случае начала реорганизации Исполнителя, Исполнитель обязан письменно уведомить Заказчика о начале своей реорганизации не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня принятия решения о реорганизации Исполнителя.

10.7. В случае изменения наименования, смены руководителя, изменения юридического адреса и адреса места нахождения (почтового адреса), банковских реквизитов, контактных номеров телефонов (факсов) и иных реквизитов Исполнителя обязана письменно уведомить Заказчика о таких изменениях не позднее 1 (одного) рабочего дня со дня изменения.

10.8. Перемена Исполнителя не допускается, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

10.9. Все письма, в том числе заявления, извещения, уведомления и претензии, иные письменные документы, которыми Стороны обмениваются в ходе исполнения Контракта (далее — корреспонденция), могут направляться Сторонами друг другу любыми средствами связи при условии наличия подтверждения, что указанная корреспонденция исходит от Сторон Контракта.

10.10. Вся корреспонденция, относящаяся к исполнению государственного Контракта, действительна для Сторон по Контракту в случае ее оформления в соответствии с требованиями к документам, установленными действующими государственными стандартами.

10.11 К государственному Контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1. Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов

Приложение № 2. Перечень приборов учета энергоресурсов

Приложение № 3. Технические характеристики объектов.

Приложение № 4. Календарный план выполнения работ.

Приложение № 5. Фактическое помесечное (поквартальное) потребление энергоресурсов за базисный год. Показатели экономии энергоресурсов (планируемые).

Приложение № 6. Порядок учета факторов, влияющих на объем потребления энергетического ресурса.

10.12. Адреса для корреспонденции:

10.12.1. Адрес (а) Заказчика: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

10.12.1. Адрес (а) Исполнителя: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

## 11. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

11.1 Заказчик – \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес, телефон: \_\_\_\_\_

Электронный адрес: \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_, к/с \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_,

БИК \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_, ОКATO \_\_\_\_\_

11.2 Исполнитель \_\_\_\_\_

Адрес места нахождения: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес, телефон: \_\_\_\_\_

Электронный адрес: \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_, к/с \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_,

БИК \_\_\_\_\_  
КПП \_\_\_\_\_, ОКATO \_\_\_\_\_

Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов

№	Наименование работ (мероприятие), краткая характеристика	Перечень оборудования, количество и объем работ	Сроки выполнения работ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

## Перечень приборов учета энергоресурсов

Количество оборудованных приборами учета точек ввода объекта в _____ г.				
Наименование показателя	Количество, (шт.)	Вид учета	Тип прибора (марка)	Примечание
электрической энергии				
тепловой энергии				
жидкого топлива				
газа				
воды				



Технические характеристики объектов.

Сведения об объекте(ах) в отношении которых предполагается осуществление действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Общие сведения об объекте(ах)

**Общая информация**

Дата заполнения (число, м-ц, год):	
Регион:	
Почтовый индекс:	
Город:	
Улица:	
Дом:	
Наименование объекта (школа № __, больница № __ и т.п.):	
Ведомственная подчиненность:	
Назначение объекта:	
Среднесписочная численность, всего (чел):	

**График работы учреждения**

Период действия (год)	Временной интервал (часы)	Часов	Рабочих дней в неделю
2009 г.			
2010 г.			

**Основные характеристики здания**

Осн. строительный материал (Панель/кирпич/монолит/ и др.)	
Площадь здания (м2)	
Этажность	
Высота этажа (м)	
Площадь (м2) (1 этаж)	
Площадь (м2) (2 этаж)	
Площадь (м2) (3 этаж)	
Площадь (м2) (4 этаж)	
Тип кровли (ондулин/металл/черепица/ и др)	

**Остекление**

Тип остекления (деревянные рамы/пластиковые/ и др.)	
Площадь остекления (м2)	
Площадь входных дверей (м2)	

**Отопление**

Тип отопления (центральное и т.п.)	
Отапливаемая площадь (м2)	

Отопительный период	
---------------------	--

Период	Продолжительность (дней)	Ср. наружная температура (С <sup>0</sup> )	Ср. внутр. Температура (С <sup>0</sup> )

**Водоотведение**

Тип водоотведения	
Температура в подающем трубопроводе (С <sup>0</sup> )	
Температура в обратном трубопроводе (С <sup>0</sup> )	

**Электропотребление**

Период		2009	2010	2011
Суммарная установленная мощность электроприемников	Тыс. кВт.			

**Информация о (прошедших и планируемых) ремонтах здания**

Период	Вид ремонта (косметич., капит.)	Краткое описание

## Календарный план выполнения работ

№ п/п	Наименование работ	Дата начала работ (период)	Дата завершения работ (период)	Примечание
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

Приложение № 5 к государственному Контракту  
№                      от "    "                      20    г.

Фактическое помесечное (поквартальное) потребление энергоресурсов за базисный год.  
Показатели экономии энергоресурсов (планируемые).

[illegible]

**ПОРЯДОК  
УЧЕТА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
РЕСУРСА**

Факторы (сопоставимые условия) влияющие на объем потребления.

1. Тепловой энергии:

- изменение погодных условий;
- изменение режима работы учреждения;
- изменение назначения помещения (помещений) учреждения.

2. Электрической энергии:

- изменение погодных условий;
- изменение режима работы учреждения;
- изменение назначения помещения (помещений) учреждения;
- изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования.

3. Потребления воды (ГВС; ХВС):

- изменение погодных условий;
- изменение режима работы учреждения;
- изменение назначения помещения (помещений) учреждения.

**ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.**

Для приведения объемов потребления тепловой энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия Заказчиком и Исполнителем по настоящему Контракту учитываются следующие факторы:

- изменение погодных условий;
- изменение режима работы Заказчика;
- изменение назначения помещения (помещений) Заказчика.

1. Для приведения объема потребления тепловой энергии Объектов Заказчика, подключенным к системе централизованного теплоснабжения, в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент  $K^i_t$ , отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде

Расчет поправочного коэффициента  $K^i_t$  осуществляется государственным (муниципальным) учреждением по следующей формуле:

$$K^i_t = D_1^i \times k_t^i + (1 - D_1^i), \quad (1)$$

где  $D_1^i$  - доля объема потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в объеме потребления тепловой энергии в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 1 Приложения к настоящему Порядку;

$k_t^i$  - коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в отчетном периоде.

Рассчитывается на основе фактических данных о продолжительности отопительного периода за отчетный период, средней температуре внутреннего воздуха отапливаемых

помещений за отопительный период в отчетном периоде, и фактических данных о среднесуточной температуре наружного воздуха за отопительный период в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента  $k_{t1}^i$  осуществляется по следующей формуле:

$$k_{t1}^i = k_{t1}^i \times k_{t2}^i, \quad (2)$$

где  $k_{t1}^i$  - коэффициент, отражающий влияние изменения продолжительности отопительного периода. Рассчитывается по следующей формуле:

$$k_{t1}^i = \frac{n_{\text{баз}}}{n_i}, \quad (3)$$

где  $n_{\text{баз}}$  - фактическая продолжительность отопительного периода в году, по которому определялся базовый объем потребления (дн.);

$n_i$  - фактическая продолжительность отопительного периода за отчетный период (дн.);

$k_{t2}^i$  - коэффициент, отражающий изменение среднесуточной температуры наружного воздуха в отопительный период. Рассчитывается по следующей формуле:

$$k_{t2}^i = \frac{t_{\text{вн}} - t_{\text{нар}}^{\text{баз}}}{t_{\text{вн}} - t_{\text{нар}}^i}, \quad (4)$$

где  $t_{\text{вн}}$  - средневзвешенная по объему расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых помещений за отопительный период (°C);

Значение  $t_{\text{вн}}$  принимается равной минимальной из допустимых показателей температур, приведенных в ГОСТ 30494-96 и санитарных нормах на соответствующие здания или помещения Заказчика.

$t_{\text{нар}}^{\text{баз}}$  - среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период года, по которому определялся базовый объем потребления (°C);

$t_{\text{нар}}^i$  - среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период в отчетном периоде (°C).

2. В случае если на объем потребления тепловой энергии Объектов Заказчика, подключенным к системам централизованного теплоснабжения, в отчетном периоде повлияло изменение режима работы, то для приведения объема потребления тепловой энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент  $K_{t,r}^i$ , отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Заказчика на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента  $K_{t,r}^i$  осуществляется Исполнителем по следующей формуле:

$$K_{t,r}^i = D_1^i \times k_{t1}^i + (1 - D_1^i) \times k_r^i, \quad (5)$$

где  $D_1^i$  - доля объема потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в объеме потребления тепловой энергии в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 1 Приложения к настоящему Порядку;

$k_r^i$  - коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в отчетном периоде. Определяется по формуле (2);

$k_r^i$  - коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления тепловой энергии на иные помимо отопления и вентиляции цели в отчетном периоде. Рассчитывается Исполнителем по следующей формуле:

$$k_r^i = \frac{h_{баз}}{h_i}, \quad (6)$$

где  $h_{баз}$  - продолжительность времени, соответствующая утвержденному графику (режиму) работы Объектов Заказчика в году, по которому определялся базовый объем потребления (час);

$h_i$  - продолжительность времени, соответствующая утвержденному графику (режиму) работы Объектов Заказчика в отчетном периоде (час).

3. Если в случаях, указанных в пункте 1 или пункте 2 настоящего Порядка, на Объектах Заказчика в отчетном периоде произошло изменение назначения помещения (помещений), то для приведения объема потребления тепловой энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент  $K_f^i$ , отражающий изменение назначения помещения (помещений) и учитывающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде для случая, указанного в пункте 1 настоящего Порядка, или учитывающий влияние изменения погодных условий и режима работы на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде для случая, указанного в пункте 2 настоящего Порядка.

Расчет поправочного коэффициента  $K_f^i$  для случаев, указанных в пункте 1 или 2 настоящего Порядка, осуществляется по следующим формулам соответственно:

$$K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,f}^i + (S - S_f) \times K_t^i}{S} \quad \text{или} \quad K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,r,f}^i + (S - S_f) \times K_{t,r}^i}{S} \quad (7)$$

где  $S_f$  - площадь отапливаемого помещения (помещений) Объекта Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период (кв. м);

$K_{t,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к площади отапливаемого помещения (помещений) Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период. Поправочный коэффициент  $K_{t,f}^i$  определяется аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_t^i$  по формуле (1) в порядке, установленном в пункте 1 настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отапливаемому помещению (помещениям) Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$K_{t,r,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к площади отапливаемого помещения (помещений), назначение которого (которых) изменяется в отчетный период. Определяется Исполнителем аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_{t,r}^i$  по формуле (5) в порядке, установленном в пункте 2 настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отапливаемому помещению (помещениям) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$S$  - общая площадь отапливаемых помещений (кв. м);

$K_t^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к площади

отапливаемого помещения (помещений), назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется Исполнителем по формуле (1) в порядке, установленном в пункте 1 настоящего Порядка;

$K_{t,r}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к площади отапливаемого помещения (помещений), назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется Исполнителем по формуле (5) в порядке, установленном в пункте 2 настоящего Порядка.

В случае если на Объектах Заказчика в отапливаемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) изменяется в отчетный период, имеется отдельный учет потребления тепловой энергии в отчетный период, расчет поправочного коэффициента  $K_f^i$  для случаев, указанных в пункте 1 или 2 настоящего Порядка, осуществляется Исполнителем по следующим формулам соответственно:

$$K_f^i = D_f \times K_{t,f}^i + (1 - D_f) \times K_t^i \quad \text{или} \quad K_f^i = D_f \times K_{t,r,f}^i + (1 - D_f) \times K_{t,r}^i, \quad (8)$$

где  $D_f$  - доля объема потребления тепловой энергии в отчетный период в отапливаемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$K_{t,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления тепловой энергии в отчетный период в отапливаемом помещении (помещениях) Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период. Поправочный коэффициент  $K_{t,f}^i$  определяется Исполнителем аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_t^i$  по формуле (1) в порядке, установленном в пункте 1 настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отапливаемому помещению (помещениям) Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$K_{t,r,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления тепловой энергии в отчетный период в отапливаемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) изменяется в отчетный период.

Определяется Исполнителем аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_{t,r}^i$  по формуле (5) в порядке, установленном в пункте 2 настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отапливаемому помещению (помещениям) Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$K_t^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления тепловой энергии в отчетный период в отапливаемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется Исполнителем по формуле (1) в порядке, установленном в пункте 1 настоящего Порядка;

$K_{t,r}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления тепловой энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления тепловой энергии в отчетный период в отапливаемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется Исполнителем по формуле (5) в порядке, установленном в пункте 2 настоящего Порядка.



## ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

Для приведения объемов потребления электрической энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия Заказчиком и Исполнителем по настоящему Контракту учитываются следующие факторы:

- изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования;
- изменение режима работы государственного (муниципального) учреждения;
- изменение погодных условий;
- изменение назначения помещения (помещений) государственного (муниципального) учреждения.

4. Для приведения объемов потребления Заказчиком электрической энергии в сопоставимые условия с учетом изменения состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования, для этого величина объема потребления электрической энергии в отчетном периоде должна быть:

уменьшена на величину роста объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, вызванного изменением за период между годом, по которому определялся базовый объем потребления, и отчетным периодом состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования;

и увеличена на величину снижения объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, вызванного изменением за период между годом, по которому определялся базовый объем потребления, и отчетным периодом состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования.

В этом случае величина роста объема потребления электрической энергии в отчетном периоде определяется исходя из мощностей энергопотребляющего оборудования, указанных в паспортных данных, введенного в эксплуатацию за период между годом, по которому определялся базовый объем потребления, и отчетным периодом, и оценочной интенсивности (числа часов) использования соответствующего энергопотребляющего оборудования за отчетный период.

Величина снижения объема потребления электрической энергии определяется исходя из мощностей энергопотребляющего оборудования, указанных в паспортных данных, выведенного из эксплуатации за период между годом, по которому определялся базовый объем потребления, и отчетным периодом, и оценочной интенсивности (числа часов) использования соответствующего энергопотребляющего оборудования за отчетный период. Величина оценочной интенсивности (числа часов) использования соответствующего энергопотребляющего оборудования за отчетный период не должна быть меньше средней фактической интенсивности (числа часов) использования всего энергопотребляющего оборудования в году, по которому определялся базовый объем потребления, определяемой как отношение величины объема потребления электрической энергии к мощности всего энергопотребляющего оборудования, указанной в паспортных данных, в указанном году.

При этом Заказчик предоставляет Исполнителю заполненную Таблицу 5 Приложения к настоящему Порядку.

5. В случае если на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение режима работы Объектов Заказчика, то для приведения объема потребления электрической энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению или, в случае если на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования, к значению объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, рассчитанному в соответствии с пунктом 4, применяется поправочный коэффициент  $K^i_r$ , отражающий влияние изменения

режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента  $K^i_r$  осуществляется государственным (муниципальным) учреждением по следующей формуле:

$$K^i_r = D^i_1 \times k^i_{r+} (1 - D^i_1), \quad (9)$$

где  $D^i_1$  - доля объема потребления электрической энергии по направлениям использования электрической энергии, по которым изменение режима работы Объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, в объеме потребления электрической энергии в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 2 Приложения к настоящему Порядку;

$k^i_r$  - коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетный период по отдельным направлениям использования электрической энергии. Определяется по формуле (6) настоящего Порядка.

5. В случае если Объекты Заказчика подключены к децентрализованным системам теплоснабжения, и выработка тепловой энергии на цели отопления и вентиляции осуществляется на источнике децентрализованного теплоснабжения за счет потребления электрической энергии, то для приведения объема потребления электрической энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению или, в случае если на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования, к значению объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, рассчитанному в соответствии с пунктом 4, применяется поправочный коэффициент  $K^i_t$ , отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде.

Поправочный коэффициент  $K^i_t$  рассчитывается (при неизменности коэффициента полезного действия источника децентрализованного теплоснабжения) по следующей формуле:

$$K^i_t = D^i_1 \times k^i_t + (1 - D^i_1), \quad (10)$$

где  $D^i_1$  - доля объема потребления электрической энергии, используемой для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции, в объеме потребления электрической энергии в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 2 Приложения к настоящему Порядку;

$k^i_t$  - коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в отчетном периоде. Определяется по формуле (2) настоящего Порядка.

В случае если в отчетном периоде произошло изменение коэффициента полезного действия источника децентрализованного теплоснабжения, Заказчик уведомляет об этом Исполнителя и пересчитывается объем потребления электрической энергии в отчетный период исходя из коэффициента полезного действия источника децентрализованного теплоснабжения, соответствующего году, по которому определялся базовый объем потребления.

6. Если в случае, указанном в пункте 5 настоящего Порядка, на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение режима работы Объектов Заказчика, то для приведения объема потребления электрической энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению или, в случае если на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования, к значению объема потребления электрической энергии в

отчетном периоде, рассчитанному в соответствии с пунктом 4, применяется поправочный коэффициент  $K_{t,r}^i$ , отражающий влияние изменения погодных условий и режима Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента  $K_{t,r}^i$  осуществляется по следующей формуле:

$$K_{t,r}^i = D_1^i \times k_t^i + D_2^i \times k_r^i + (1 - D_1^i - D_2^i), \quad (11)$$

где  $D_1^i$  - доля объема потребления электрической энергии, используемой для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции, в объеме потребления электрической энергии в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 2 Приложения к настоящему Порядку;

$k_t^i$  - коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в отчетном периоде. Определяется по формуле (2) настоящего Порядка;

$D_2^i$  - доля объема потребления электрической энергии по направлениям использования электрической энергии, по которым изменение режима работы Объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, в объеме потребления электрической энергии в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 2 Приложения к настоящему Порядку;

$k_r^i$  - коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде по отдельным направлениям использования электрической энергии. Определяется по формуле (6) настоящего Порядка.

7. Если в случаях, указанных в пункте 5 или пункте 6 настоящего Порядка, на Объектах Заказчика в отчетном периоде произошло изменение назначения помещения (помещений), то для приведения объема потребления электрической энергии в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению или, в случае если на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде повлияло изменение состава, количества или мощности энергопотребляющего оборудования, к значению объема потребления электрической энергии в отчетном периоде, рассчитанному в соответствии с пунктом 4, применяется поправочный коэффициент  $K_f^i$ , отражающий изменение назначения помещения (помещений) и учитывающий влияние изменения погодных условий на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде для случая, указанного в пункте 5 настоящего Порядка, или учитывающий влияние изменения погодных условий и режима работы государственного (муниципального) учреждения на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде для случая, указанного в пункте 6 настоящего Порядка.

Расчет поправочного коэффициента  $K_f^i$  для случаев, указанных в пункте 5 или 6 настоящего Порядка, осуществляется по следующим формулам соответственно:

$$K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,f}^i + (S - S_f) \times K_t^i}{S} \quad \text{или} \quad K_f^i = \frac{S_f \times K_{t,r,f}^i + (S - S_f) \times K_{t,r}^i}{S} \quad (12)$$

где  $S_f$  - площадь отапливаемого помещения (помещений) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период (кв. м);

$K_{t,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к площади

отапливаемого помещения (помещений) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период.

Поправочный коэффициент  $K_{t,f}^i$  определяется государственным (муниципальным) учреждением аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_t^i$  по формуле (10) настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отопляемому помещению (помещениям) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$K_{t,r,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к площади отопляемого помещения (помещений) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период. Определяется аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_{t,r}^i$  по формуле (11) настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отопляемому помещению (помещениям) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$S$  - общая площадь отопляемых помещений (кв. м);

$K_t^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к площади отопляемого помещения (помещений) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется по формуле (10) настоящего Порядка;

$K_{t,r}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к площади отопляемого помещения (помещений) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется по формуле (11) настоящего Порядка.

В случае если на Объектах Заказчика в отопляемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) изменяется в отчетный период, имеется отдельный учет потребления электрической энергии в отчетный период, расчет поправочного коэффициента  $K_f^i$  для случаев, указанных в пункте 5 или 6 настоящего Порядка, осуществляется по следующим формулам соответственно:

$$K_f^i = D_f \times K_{t,f}^i + (1 - D_f) \times K_t^i \quad \text{или} \quad K_f^i = D_f \times K_{t,r,f}^i + (1 - D_f) \times K_{t,r}^i, \quad (13)$$

где  $D_f$  - доля объема потребления электрической энергии в отопляемом помещении (помещениях) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период, в объеме потребления электрической энергии в отчетный период;

$K_{t,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления электрической энергии в отчетный период в отопляемом помещении (помещениях) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период. Поправочный коэффициент  $K_{t,f}^i$  определяется аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_t^i$  по формуле (10) настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отопляемому помещению (помещениям) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$K_{t,r,f}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления электрической энергии в отчетный период в

отапливаемом помещении (помещениях) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период. Определяется аналогично расчету поправочного коэффициента  $K_{t,r}^i$  по формуле (11) настоящего Порядка, для параметров, соответствующих отопляемому помещению (помещениям) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) изменяется в отчетный период;

$K_t^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления электрической энергии в отчетный период в отопляемом помещении (помещениях) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется по формуле (12) настоящего Порядка;

$K_{t,r}^i$  - поправочный коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов Заказчика на объем потребления электрической энергии в отчетном периоде, применяемый к доле объема потребления электрической энергии в отчетный период в отопляемом помещении (помещениях) Объектов Заказчика, назначение которого (которых) не изменяется в отчетный период. Определяется по формуле (11) настоящего Порядка.

## ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ.

Для приведения объемов потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия Заказчиком и Исполнителем по настоящему Контракту учитываются следующие факторы:

- изменение режима работы государственного (муниципального) учреждения;
- изменение погодных условий;
- изменение назначения помещения (помещений) государственного (муниципального) учреждения.

8. В случае если на объем потребления холодной воды в отчетном периоде повлияло изменение режима работы Объектов Заказчика, то для приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент  $K_r^i$ , отражающий влияние изменения режима работы Объектов Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента  $K_r^i$  осуществляется государственным (муниципальным) учреждением по следующей формуле:

$$K_r^i = D_1^i \times k_r^i + (1 - D_1^i), \quad (14)$$

где  $D_1^i$  - доля объема потребления холодной воды по направлениям использования холодной воды, по которым изменение режима работы Объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления холодной воды в отчетном периоде, в объеме потребления холодной воды в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 3 Приложения к настоящему Порядку;

$k_r^i$  - коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетный период по отдельным направлениям использования холодной воды. Определяется по формуле (6) настоящего Порядка.

9. В случае если Объекты Заказчика подключены к децентрализованным системам теплоснабжения, и выработка тепловой энергии на цели отопления и вентиляции осуществляется на источнике децентрализованного теплоснабжения за счет потребления холодной воды, то для

приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент  $K^i_t$ , отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления холодной воды в отчетном периоде.

Поправочный коэффициент  $K^i_t$  рассчитывается (при неизменности его коэффициента полезного действия источника децентрализованного теплоснабжения), по следующей формуле:

$$K^i_t = D^i_1 \times k^i_t + (1 - D^i_1), \quad (15)$$

где  $D^i_1$  - доля объема потребления холодной воды, используемой для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в объеме потребления холодной воды в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 3 Приложения к настоящему Порядку;

$k^i_t$  - коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в отчетном периоде. Определяется по формуле (2) настоящего Порядка;

10. Если в случае, указанном в пункте 9 настоящего Порядка, на объем потребления холодной воды в отчетном периоде повлияло изменение режима работы Объектов Заказчика, то для приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия к его значению применяется поправочный коэффициент  $K^{i,t,r}$ , отражающий влияние изменения погодных условий и режима работы государственного (муниципального) учреждения на объем потребления холодной воды в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента  $K^{i,t,r}$  осуществляется по следующей формуле:

$$K^{i,t,r} = D^i_1 \times k^i_t + D^i_2 \times k^i_r + (1 - D^i_1 - D^i_2), \quad (16)$$

где  $D^i_1$  - доля объема потребления холодной воды, используемой для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции, в объеме потребления холодной воды в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 3 Приложения к настоящему Порядку;

$k^i_t$  - коэффициент, отражающий влияние изменения погодных условий на объем потребления тепловой энергии на цели отопления и вентиляции в отчетном периоде. Определяется по формуле (2) настоящего Порядка;

$D^i_2$  - доля объема потребления холодной воды по направлениям использования холодной воды, по которым изменение режима работы Объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления холодной воды в отчетном периоде, в объеме потребления холодной воды в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 3 Приложения к настоящему Порядку;

$k^i_r$  - коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетном периоде по отдельным направлениям использования холодной воды. Определяется по формуле (6) настоящего Порядка.

11. Если в случаях, указанных в пункте 9 или пункте 10 настоящего Порядка, на Объектах Заказчика в отчетном периоде произошло изменение назначения помещения (помещений), то для приведения объема потребления холодной воды в отчетном периоде в сопоставимые условия

к его значению применяется поправочный коэффициент  $K^i_f$ , отражающий изменение назначения помещения (помещений) и учитывающий влияние изменения погодных условий на объем потребления холодной воды в отчетном периоде для случая, указанного в пункте 9 настоящего Порядка, или учитывающий влияние изменения погодных условий и режима работы Объектов

Заказчика на объем потребления холодной воды в отчетном периоде для случая, указанного в пункте 10 настоящего Порядка.

Расчет поправочного коэффициента  $K_f^i$  для случаев, указанных в пункте 9 или 10 настоящего Порядка, осуществляется аналогично расчету соответствующего поправочного коэффициента по формуле (12) настоящего Порядка, используемого для приведения объема потребления электрической энергии в отчетный период в сопоставимые условия.

В случае если на Объектах Заказчика в отапливаемом помещении (помещениях), назначение которого (которых) изменяется в отчетный период, имеется отдельный учет потребления холодной воды в отчетный период, расчет поправочного коэффициента  $K_f^i$  для случаев, указанных в пункте 9 или 10 настоящего Порядка, осуществляется аналогично расчету соответствующего поправочного коэффициента по формуле (13) настоящего Порядка, используемого для приведения объема потребления электрической энергии в отчетный период в сопоставимые условия.

### ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.

Для приведения объемов потребления горячей воды в отчетном периоде в сопоставимые условия (при условии предоставления услуг горячего водоснабжения при помощи систем централизованного горячего водоснабжения) Заказчиком и Исполнителем по настоящему Контракту учитываются следующие факторы:

- изменение режима работы государственного (муниципального) учреждения.

12. В случае если на объем потребления горячей воды в отчетном периоде повлияло изменение режима работы Объектов Заказчика, то для приведения объема потребления горячей воды в отчетном периоде в сопоставимые условия (при условии предоставления услуг горячего водоснабжения при помощи систем централизованного горячего водоснабжения) к его значению применяется поправочный коэффициент  $K_r^i$ , отражающий влияние изменения режима работы Объектов Заказчика на объем потребления горячей воды в отчетном периоде.

Расчет поправочного коэффициента  $K_r^i$  осуществляется по следующей формуле:

$$K_r^i = D_1^i \times k_r^i + (1 - D_1^i), \quad (17)$$

где  $D_1^i$  - доля объема потребления горячей воды по направлениям использования горячей воды, по которым изменение режима работы Объектов Заказчика приводит к изменению объема потребления горячей воды в отчетном периоде, в объеме потребления горячей воды в отчетный период. Определяется в соответствии с Таблицей 4 Приложения к настоящему Порядку;

$k_r^i$  - коэффициент, отражающий влияние режима работы Объектов Заказчика на объем потребления горячей воды в отчетный период по отдельным направлениям использования горячей воды. Определяется по формуле (6) настоящего Порядка.

### ИНЫЕ УСЛОВИЯ

13. Порядок приведения объема потребления иных энергетических ресурсов в отчетном периоде в сопоставимые условия (газ, мазут и т.п.) по согласованию Сторон прописывается дополнительно.

## Направления использования тепловой энергии

№п/п	Профиль направления	Значение показателя в году, по которому определялся базовый объем, Гкал	Доля объема потребления в общем объеме потребления в году, по которому определялся базовый объем	Значение показателя в отчетном периоде, Гкал	Доля объема потребления в общем объеме потребления в отчетном периоде	Значение показателя в отчетном периоде в сопоставимых условиях, Гкал
1.	Потребление тепловой энергии на цели отопления и вентиляции (централизованное теплоснабжение)					
2.	Потребление тепловой энергии на цели горячего водоснабжения (централизованное теплоснабжение)					
3.	Иное					
4.	Итого					



## Направления использования электрической энергии

№п/п	Профиль направления	Значение показателя в году, по которому определялся базовый объем, кВт*ч	Доля объема потребления в общем объеме потребления в году, по которому определялся базовый объем	Значение показателя в отчетном периоде, кВт*ч	Доля объема потребления в общем объеме потребления в отчетном периоде	Значение показателя в отчетном периоде сопоставимых условиях, кВт*ч
1.	Потребление электрической энергии по направлениям, по которым изменение режима работы государственного (муниципального) учреждения приводит к изменению объема потребления электрической энергии, в том числе:					
1.1.						
1.2.						
...	...					
2.	Потребление электрической энергии для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции					
3.	Иное					
13.	Итого					

## Направления использования холодной воды

№п/п	Профиль направления	Значение показателя в году, по которому определялся базовый объем, куб.м	Доля объема потребления в общем объеме потребления в году, по которому определялся базовый объем	Значение показателя в отчетном периоде, куб.м	Доля объема потребления в общем объеме потребления в отчетном периоде	Значение показателя в отчетном периоде в сопоставимых условиях, куб.м
1.	Потребление холодной воды по направлениям, по которым изменение режима работы государственного (муниципального) учреждения приводит к изменению объема потребления холодной воды, в том числе:					
1.1.						
1.2.						
1.3.	...					
2.	Потребление холодной воды для выработки тепловой энергии на цели отопления и вентиляции					
3.	Иное					
4.	Итого					

## Направления использования горячей воды

№п/п	Профиль направления	Значение показателя в году, по которому определялся базовый объем, куб.м	Доля объема потребления в общем объеме потребления в году, по которому определялся базовый объем	Значение показателя в отчетном периоде, куб.м	Доля объема потребления в общем объеме потребления в отчетном периоде	Значение показателя в отчетном периоде в сопоставимых условиях, куб.м
1.	Потребление холодной воды по направлениям, по которым изменение режима работы государственного (муниципального) учреждения приводит к изменению объема потребления холодной воды, в том числе:					
1.1.						
1.2.						
1.3.	...					
2.	Иное					
3.	Итого					

Таблица 5

Состав, количество и мощность вводимого в эксплуатацию/выводимого из эксплуатации энергопотребляющего оборудования

Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию/год вывода из эксплуатации оборудования	Количество единиц оборудования в отчетном периоде	Мощность оборудования, кВт	Оценочная интенсивность использования оборудования, число часов	Оценочный объем потребления электрической энергии, кВт*ч
Введенное в эксплуатацию оборудование					
.....					
Выведенное из эксплуатации оборудование					
.....					

Примечание:

Оценочная интенсивность использования оборудования, введенного в эксплуатацию за период между годом, по которому определялся базовый объем потребления, и отчетным периодом, принимается равной оценочной интенсивности (число часов) использования соответствующего энергопотребляющего оборудования за отчетный период.

Оценочная интенсивность использования оборудования, выведенного из эксплуатации за период между годом, по которому определялся базовый объем потребления, и отчетным периодом, принимается равной оценочной интенсивности (число часов) использования соответствующего энергопотребляющего оборудования за год, по которому определялся базовый объем потребления, но не меньше средней фактической интенсивности (числа часов) использования всего энергопотребляющего оборудования в году, по которому определялся базовый объем потребления.