

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт управления бизнес-процессами и экономики
Кафедра: «Экономика и организация предприятий энергетического и
транспортного комплексов»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
_____ Е. В. Кашина
«____» _____ 2019 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

38.03.01.02.09 – «Экономика предприятий и организаций (энергетика)»

**Экономическое обоснование выбора ценовой категории для расчета платы
за потребление электрической энергии
(на примере ПАО «Красноярскэнергосбыт»)**

Пояснительная записка

Руководитель	доцент, канд. экон. наук	Т.И. Поликарпова

подпись, дата		
Выпускник	К.И. Кабушева	

подпись, дата		
Нормоконтролер	К.А. Мухина	

подпись, дата		

Красноярск 2019

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по теме «Экономическое обоснование выбора ценовой категории для расчета платы за потребление электрической энергии (на примере ПАО «Красноярскэнергосбыт»)» содержит 90 страниц текстового документа, 4 приложения, 125 использованных источников.

РОЗНИЧНЫЙ РЫНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ, ГАРТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ НЕРЕУЛИРУЕМЫХ ЦЕН, ЦЕНОВЫЕ КАТЕГОРИИ, КОЭФФИЦЕНТЫ ГРАФИКОВ НАГРУЗОК, ОПТИМИЗАЦИЯ СУТОЧНОГО ГРАФИКА НАГРУЗКИ.

Целью ВКР является обоснование выбора ценовой категории для расчета платы за электрическую энергию.

В бакалаврской работе решены задачи по исследованию особенностей функционирования розничного рынка электроэнергии России; проанализированы методы оптимизации платы за потребление электроэнергии для юридических лиц; выявлена взаимосвязь платы за потребление электрической энергии (мощности) и коэффициентов, характеризующих суточные графики нагрузки потребителей; дана оценка экономической эффективности выбора оптимальной ценовой категории для предприятия.

В рамках проекта перехода от действующего тарифа на расчет по более оптимальному тарифу проведён выбор ценовой категории, выгодной для анализируемых потребителей. Для примера расчетов оптимальной цены за потребление электрической энергии выбраны потребители ПАО «Красноярскэнергосбыт», которые имеют различные виды деятельности, группы по типу населения, конфигурации графиков электрической нагрузки.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Розничный рынок электроэнергии в России и его особенности	6
1.1 Особенности функционирования розничного рынка электроэнергии в России	6
1.2 Ценообразование на розничном рынке электроэнергии.....	16
1.3 Методы оптимизации платы за потребление электроэнергии для юридических лиц.....	26
2 Механизмы расчета платы за потребление электрической энергии на примере потребителей ПАО «Красноярскэнергосбыт»	33
2.1 Деятельность ПАО «Красноярскэнергосбыт» в условиях розничного рынка электроэнергии.....	33
2.2 Порядок расчетов потребителей с ПАО «Красноярскэнергосбыт»	38
2.3 Расчет нерегулируемых цен на электроэнергию	46
3 Экономическое обоснование платежей за электроэнергию	57
3.1 Оценка стоимости потребленной электрической энергии потребителями ПАО «Красноярскэнергосбыт».....	57
3.2 Оптимизация конфигурации суточного графика нагрузки	67
Заключение	76
Список использованных источников	79
Приложение А Почасовые расчеты стоимости электрической энергии по третьей и четвертой ценовым категориям для базовой станции сотовой связи	91
Приложение Б Почасовые расчеты стоимости электрической энергии по третьей и четвертой ценовым категориям для средней общеобразовательной школы	116
Приложение В Почасовые расчеты стоимости электрической энергии по третьей и четвертой ценовым категориям для склада с электроотоплением	141
Приложение Г Почасовой расчет стоимости электроэнергии по складу с электроотоплением для четвертой ценовой категории с учетом изменения графиков нагрузки	165

ВВЕДЕНИЕ

Процесс реформирования электроэнергетики России длится уже не один год, от регулируемой модели энергетика движется к рыночной. Вместо устанавливаемых ранее тарифов на электроэнергию для юридических лиц, возникли нерегулируемые цены на электроэнергию, которые формируются на основании спроса и предложения на электроэнергию на оптовом рынке электроэнергии. Цены на электроэнергию на оптовом рынке изменяются ежемесячно под влиянием различных факторов, и для конечных потребителей на розничном рынке они также постоянно меняются [1].

Оптимизация тарифов – это вполне законная и регламентированная процедура, которая не только сохраняет средства коммерческих, муниципальных и федеральных потребителей электроэнергии, но и экономит энергоресурсы страны. При таком раскладе выигрывают как потребители, так и государство. Для крупных предприятий оплата услуг поставщиков электроэнергии входит в число основных статей расходов. Даже небольшое уменьшение тарифов может дать колоссальную экономию затрат.

Ценовые категории – это варианты тарифа для потребителя. От ценовой категории зависит то, каким образом в конечной цене включается цена электроэнергии и мощности купленной поставщиком на ОРЭМ и какой в цену заложен тариф на передачу. А также потребуется ли потребителю планировать почасовое потребление на сутки вперед или нет. Каждая из 6 ценовых категорий может быть выбрана потребителем в зависимости от количества потребляемой электроэнергии. Ознакомившись с порядком формирования цен, можно выбрать оптимальную тарифную ставку, что позволит благополучно экономить на электричестве [2].

Актуальность темы обусловлена тем, что выбор оптимальной ценовой категории для потребителя, в соответствии с которой стоимость электрической энергии будет наименьшей с учетом особенностей технологического процесса производства.

Объектом исследования в работе являются потребители ПАО «Красноярскэнергосбыт».

Предметом исследования является методология расчета платы за потребление электрической энергии в соответствии с ценовыми категориями.

Целью работы является обоснование выбора ценовой категории для расчета платы за электрическую энергию на примере потребителей ПАО «Красноярскэнергосбыт».

Для достижения поставленной цели в работе были решены следующие задачи:

- исследование особенностей функционирования розничного рынка электроэнергии России;
- анализ методов оптимизации платы за потребление электроэнергии для юридических лиц;
- определение уровня нерегулируемых цен на электроэнергию по ценовым категориям для потребителей ПАО «Красноярскэнергосбыт»;
- оценка экономической эффективности выбора оптимальной ценовой категории, характерной для конкретного потребителя;
- оптимизация конфигурации суточного графика нагрузки с целью снижения платы за мощность.

Методической основой написания дипломного проекта является применение в процессе проводимых исследований совокупности различных методов. В работе использовались методы: статистического анализа, сравнения, прогнозирования, группировки исходных данных, наблюдения, разных видов оценок, определения отклонений, табличный и графический методы. Применение каждого из данных методов определяется характером решаемых в процессе исследования задач.

1 Розничный рынок электроэнергии в России и его особенности

1.1 Особенности функционирования розничного рынка электроэнергии России

Электроэнергетика является одной из базовых отраслей экономики Российской Федерации. В настоящее время отрасль претерпевает ряд изменений, связанных с созданием и развитием конкурентного рынка электроэнергии. Все эти преобразования должны обеспечивать устойчивое развитие экономики и социальной сферы, повышение эффективности производства и потребления электроэнергии, обеспечение надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей.

Рынок электроэнергии и мощности в России представляет собой двухуровневую систему: оптовый и розничный рынки.

Оптовый рынок электрической энергии и мощности (ОРЭМ) — это особая торговая площадка, на которой продается и покупается электроэнергия и мощность большинства поставщиков России. В торгах на ОРЭМ принимают участие крупные производители (владельцы генерирующих объектов) и покупатели (энергосбытовые компании и крупные потребители, получившие статус субъекта оптового рынка) [1].

Основные принципы организации оптового рынка:

– свободный недискриминационный доступ к участию в оптовом рынке всех продавцов и покупателей электрической энергии, соблюдающих правила оптового рынка и удовлетворяющих требованиям в отношении субъектов оптового рынка, установленным статьей 35 Федерального закона «Об электроэнергетике»;

– свободное взаимодействие субъектов оптового рынка, действующих по правилам оптового рынка, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

– свобода выбора субъектами оптового рынка порядка купли-продажи электрической энергии посредством формирования рыночных цен и отбора

ценовых заявок покупателей и ценовых заявок продавцов по фактору минимальных цен на электрическую энергию, складывающихся в отдельных ценовых зонах оптового рынка, в соответствии с правилами оптового рынка или посредством заключения двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии;

– учет особенностей участия в оптовом рынке отдельных субъектов, оказывающих услуги по обеспечению системной надежности и (или) производящих электрическую энергию на тепловых, атомных или гидравлических электростанциях;

– взаимодействие субъектов оптового рынка на основе безусловного соблюдения договорных обязательств и финансовой дисциплины;

– обязательность приобретения мощности субъектами оптового рынка в порядке и в случаях, которые установлены Правительством Российской Федерации;

– отсутствие дискриминации в правилах оптового рынка в отношении субъектов оптового рынка, владеющих существующими или новыми объектами электроэнергетики.

Субъектами оптового рынка выступают [2]:

- поставщики электрической энергии (генерирующие компании);
- покупатели электрической энергии (энергосбытовые организации, крупные потребители электрической энергии, гарантирующие поставщики), получившие статус субъектов оптового рынка в порядке, установленном Федеральным законом «Об электроэнергетике»; НП «Совет рынка»;

- коммерческий оператор и иные организации, обеспечивающие в соответствии с правилами оптового рынка и договором о присоединении к торговой системе оптового рынка функционирование коммерческой инфраструктуры оптового рынка;

- организации, обеспечивающие функционирование технологической инфраструктуры оптового рынка (организация по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, системный оператор).

Розничный рынок электроэнергии – сфера купли-продажи электрической энергии (мощности) и/или тепловой энергии (мощности) на уровне «энерgosнабжающая организация — потребители». Практически все объемы электроэнергии, продаваемые на розничном рынке, приобретаются на оптовом рынке, за исключением небольшой доли, производимой на электростанциях, не являющихся участниками оптового рынка. Однако в Российской Федерации есть территории, где существует только розничный рынок — это так называемые технологически изолированные системы: Камчатка, Магадан, Сахалин, Западная и Центральная Якутия, Чукотка, Таймыр. Эффективная организация розничного рынка имеет огромное значение для функционирования и развития электроэнергетической отрасли. На розничном рынке осуществляется значительная часть потребления электроэнергии и, соответственно, платежей. Организация взаимосвязи между потребителями и производителями электроэнергии является одним из основных элементов розничного рынка и оказывает существенное влияние на эффективность функционирования электроэнергетической отрасли, а также на формирование адекватных сигналов для её дальнейшего развития [3].

Основной нормативный документ, определяющий порядок работы розничного рынка электроэнергии и мощности — это «Основные положения функционирования розничных рынков электроэнергии», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (редакция от 02.03.2019).

Участниками розничных рынков электроэнергии выступают [4]:

- потребители электрической энергии;
- исполнители коммунальных услуг, которые приобретают электрическую энергию для дальнейшей продажи ее гражданам, т. е. оказанию им коммунальных услуг;
- гарантирующие поставщики;
- независимые энергосбытовые компании, энерgosнабжающие организации;

- производители электрической энергии на розничных рынках, которые не имеют статуса субъекта оптового рынка или по каким-либо причинам утратили этот статус субъекта оптового рынка;
- сетевые организации, а также владельцы объектов электросетевого хозяйства;
- системный оператор.

Для более наглядного представления механизма функционирования розничного рынка электроэнергии изображена схема взаимодействия участников рынка электроэнергии в РФ (рисунок 1) [5].

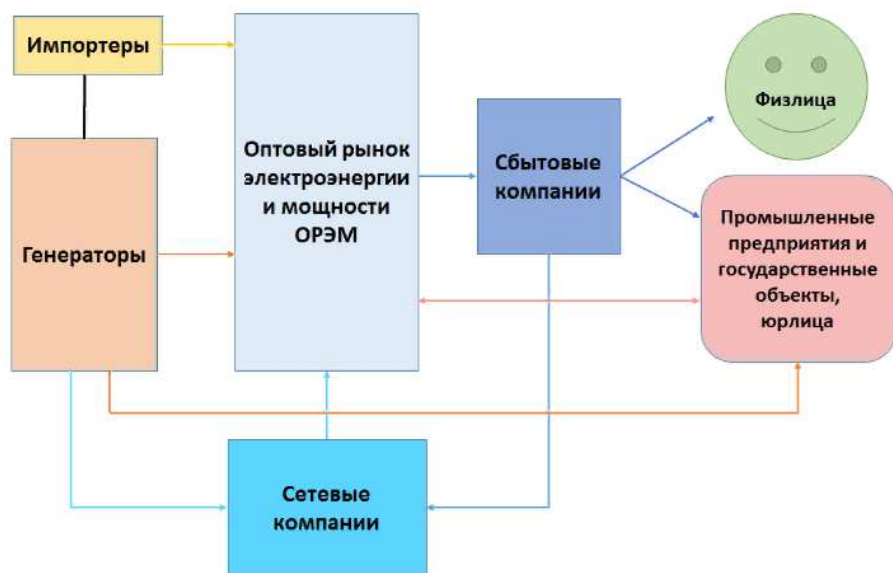


Рисунок 1 – Механизм функционирования рынка электроэнергии в РФ

Потребители вправе приобретать электроэнергию у гарантирующих поставщиков, независимых энергосбытовых компаний или производителей электроэнергии розничного рынка. Потребители электроэнергии на розничном рынке делятся на «население» и «прочих потребителей», главное отличие в том, что населению электроэнергия продается по регулируемой (устанавливаемой государственным регулятором) цене, а для прочих потребителей поставка ведется по нерегулируемой цене.

Гарантирующий поставщик – это такой энергосбыт, который обязан заключить договор энергоснабжения (купли-продажи электроэнергии) с любым обратившимся к нему потребителем или покупателем действующем в интересах потребителя. Каждый гарантирующий поставщик работает в рамках своей зоны деятельности, которая не может пересекаться с другими гарантирующими поставщиками. При этом сбытовая надбавка гарантирующего поставщика устанавливается местным регулирующим органом. То есть доход гарантирующего поставщика регулируется государством [6].

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика для прочих потребителей устанавливается в виде процента от цены покупки электроэнергии и мощности гарантирующим поставщиком на оптовом рынке. При этом данный процент зависит от максимальной мощности энергопринимающих устройств конкретного потребителя. Такая сложная методика расчета сбытовой надбавки приводит к тому, что потребитель зачастую не знает, сколько же копеек зарабатывает поставщик с одного кВт*ч. Вы можете рассчитать надбавку, применяемую к вашему предприятию, в личном кабинете потребителя электроэнергии.

Независимые энергосбытовые компании не обязаны заключать договор с любым обратившимся потребителем, и у них нет определенной зоны деятельности, они могут работать одновременно в разных регионах. При этом доход (сбытовая надбавка) независимого энергосбыта – величина никем не регулируемая, она устанавливается договором с каждым конкретным потребителем. Исключением является население, которому поставка должна осуществляться строго по установленному тарифу.

Субъекты розничных рынков, имеющие генерирующие мощности, вправе продавать электроэнергию потребителям, расположенным в зоне деятельности того же гарантирующего поставщика, что и они сами. При этом объекты генерации, установленная мощность которых более или равна 25 МВт, обязаны продавать электроэнергию только на оптовый рынок.

Сетевая компания – это организация, имеющая на праве собственности или в аренде объекты электросетевого хозяйства (ЛЭП, подстанции и прочие) [7].

У сетей две основные задачи – передача электроэнергии и технологическое присоединение новых потребителей. При этом сетевая компания является естественной монополией, и потому её деятельность регулируется государством, что подразумевает не только установление тарифов на передачу электроэнергии, но и введение правил равноправного, недискриминационного доступа потребителей к услугам сетей. На розничном рынке электросетевые компании выступают как потребители электроэнергии, они покупают её для компенсации потерь электроэнергии в сетях, покупка возможна только у гарантированного поставщика.

Исполнители коммунальной услуги покупают электроэнергию для обеспечения предоставления коммунальных услуг по энергоснабжению, теплоснабжению и горячему водоснабжению.

Системный оператор обеспечивает оперативно-диспетчерское управление энергосистемой в целях обеспечения надежного энергоснабжения.

Взаимодействие субъектов розничного рынка электроэнергии представлено на рисунке 2 [8].

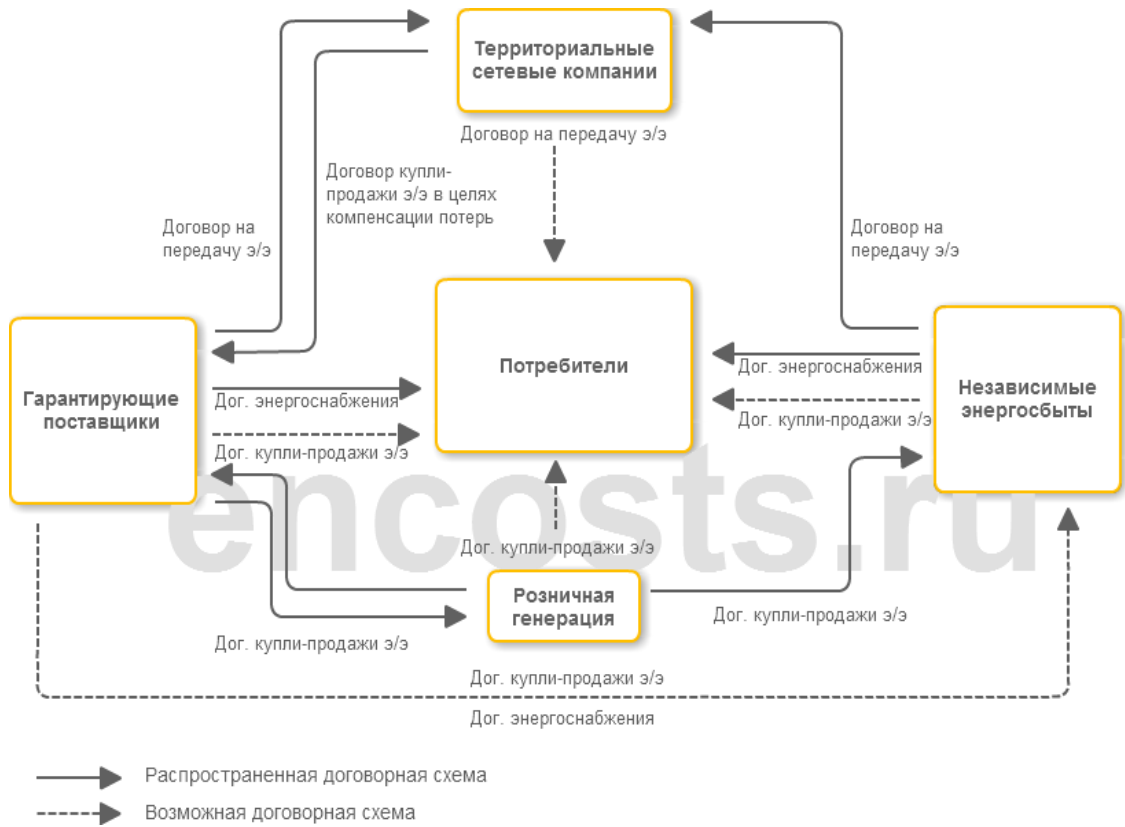


Рисунок 2 – Взаимодействие субъектов розничного рынка

Электроэнергия и мощность продаются как два отдельных товара.

Мощность представляет собой товар, покупка которого дает участнику оптового рынка право требовать от продавца мощности поддержания в готовности генерирующего оборудования для выработки электроэнергии установленного качества в объеме, необходимом для удовлетворения потребности указанного участника в электроэнергии.

Существование рынка мощности позволяет избежать дефицита мощности в среднесрочной и долгосрочной перспективе, сформировать у собственников генерирующего оборудования обязательства по поддержанию мощностей в состоянии готовности к работе, а также возместить часть условно постоянных издержек при эксплуатации генерирующих объектов [9].

Согласно требованиям законодательства, все генерирующие станции установленной мощностью свыше 25 МВт осуществляют продажу электроэнергии на оптовый рынок электроэнергии и мощности. Станции

мощностью до 25 МВт работают по выбору — на оптовом или на розничном рынке электроэнергии и мощности.

Электроэнергия и мощность продается на розничном рынке по двум видам договоров:

- договор энергоснабжения;
- договор купли-продажи электроэнергии (мощности).

В случае заключения договора энергоснабжения поставщик не только обязуется продать потребителю электроэнергию, но и оказать услуги по передаче, для этого энергосбыт заключает договор на передачу с сетевой компанией.

О договоре энергоснабжения важно знать, что [10]:

- в отношении одного энергопринимающего устройства, может быть заключен только один договор;
- в договоре энергоснабжения должны быть отражены существенные условия договора на передачу электроэнергии;
- поставщик несет ответственность за действия сетевой компании;
- заключение и расторжение договора на передачу — обязанность поставщика;
- стоимость электроэнергии (мощности) по договору включает в себя стоимость услуг по передаче.

Договор купли-продажи электроэнергии (мощности) подразумевает, что потребитель сам урегулирует отношения с сетевой компанией и заключает договор на передачу. Такая договорная схема встречается реже, её особенностями являются [11]:

- заключение договора на передачу — обязанность потребителя;
- поставка по договору купли-продажи не может начаться раньше заключения потребителем договора на передачу;
- стоимость электроэнергии (мощности) по договору купли-продажи не включает в себя стоимость услуг по передаче электроэнергии.

Потребитель электроэнергии свободен в выборе поставщика электроэнергии на розничном рынке. Договоры энергоснабжения или купли-продажи электроэнергии, заключаемые гарантированными поставщиками, являются публичными, в отличие от договоров, заключаемых независимыми энергосбытами. Правила заключения, изменения и расторжения договоров определяются основными положениями функционирования розничных рынков. Порядок заключения и исполнения договоров на передачу электроэнергии определяется Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче.

Для снижения затрат на покупку электроэнергии предприятию не обязательно снижать объемы потребления, зачастую достаточно оптимизировать схему поставки электроэнергии на предприятие с оптового рынка. На рисунке 3 рассмотрим какими путями электроэнергия может попадать с ОРЭМ конечному потребителю. [12].



Рисунок 3 – Схема поставки электроэнергии на предприятие с оптового рынка

Самая распространенная схема – это покупка у гарантированного поставщика, недостаток в том, что у него электроэнергия всегда самая дорогая

в регионе, так как в его сбытовую надбавку включены расходы связанные с энергоснабжением населения, обслуживанием долга неплательщиков и т.д.

Покупка у дочерней сбытовой компании гарантирующего поставщика как правило дает незначительную (несколько копеек с киловаттчаса) экономию от цены гарантировавшего поставщика. Необходимо отметить, что такие дочерние сбытовые компании есть не у всех гарантировавших поставщиков. Смысл таких компаний в том, что с их помощью гарантировавшие поставщики имеют возможность вывода средств на сторону, то есть гарантировавший поставщик незаконно продает электроэнергию своей дочерней энергосбытовой компании по существенно заниженной цене, эта компания в свою очередь перепродает электроэнергию потребителю с небольшой скидкой в несколько копеек, таким образом средства оседают на счетах дочки гарантировавшего поставщика. Достоинство для потребителя в простоте получения экономии, не нужно выходить на оптовый рынок, строить АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии), нужно лишь подписать договор [13].

Работа на оптовом рынке через независимую энергосбытовую компанию позволяет добиться значительной экономии благодаря тому, что в этом случае из цепочки исчезает гарантировавший поставщик, а значит не нужно оплачивать его сбытовую надбавку, которая может составлять двадцать и более копеек с киловаттчаса. Однако для этого, необходимо создать на предприятии АСКУЭ соответствующую требованиям оптового рынка, что может быть довольно затратно. Кроме того, этот вариант доступен только для потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 670 кВт [14].

Выход на оптовый рынок в качестве самостоятельного субъекта наиболее выгодная схема для крупных потребителей электроэнергии, так как в этом случае они избавлены от оплаты каких-либо надбавок поставщиков, однако появляются и дополнительные затраты в виде членских взносов в НП "Совет Рынка". Чтобы стать субъектом оптового рынка и покупать электроэнергию без посредников необходимо иметь присоединенную мощность не менее 20 МВт.

При этом варианте так же потребуется создать соответствующую АСКУЭ (автоматизированную систему коммерческого учета электроэнергии).

Покупка электроэнергии у генерации розничного рынка может быть выгодной схемой энергоснабжения предприятия, так как цена электроэнергии в этом случае является сугубо договорной величиной определяемой продавцом и покупателем. Однако необходимо помнить о том, что если предприятие не подключено к такому генератору напрямую, потребуется оплатить услуги по передаче электроэнергии сетям по установленному тарифу.

На данный момент большинство потребителей покупает электроэнергию у гарантировящих поставщиков, поэтому далее рассмотрим из чего складывается их цена электроэнергии на розничном рынке.

1.2 Ценообразование на розничном рынке электроэнергии

Ценообразование на рынках электроэнергии и мощности зависит от того, на каком рынке осуществляют деятельность поставщики и покупатели: на оптовом или розничном, а также от категории, к которой относится поставщик или покупатель. Основные рынки представлены в таблице 1 [15].

Таблица 1 – Классификация рынков электроэнергии и мощности России

		Тип рынка		
		оптовый рынок		розничный рынок
Тип товара	электроэнергия	рынок на сутки вперед	балансирующий рынок	рынок нерегулируемых цен
		рынок регулируемых договоров		рынок свободных договоров
мощность		рынок регулируемых договоров	договоры о предоставлении мощности (дпм)	рынок нерегулируемых цен
		рынок свободных договоров	конкурентный отбор мощности	рынок регулируемых цен
		реализация в статусе вынужденного генератора		

Помимо типа продукта, типа рынка и категории потребителя механизм работы и ценообразование на рынке электроэнергии и мощности зависят от региона. Территория России разделена на несколько ценовых зон.

Оптовый рынок электроэнергии и мощности функционирует на территории регионов, которые объединены в ценовые зоны и различаются по механизму формирования цен на электроэнергию и мощность, а также по структуре установленной мощности и топливному балансу:

- в первую ценовую зону входят территории европейской части России и Урала;
- во вторую ценовую зону входит Сибирь;
- в неценовых зонах и изолированных энергосистемах (Архангельская и Калининградская области, Республика Коми, регионы Дальнего Востока), где по технологическим причинам организация рыночных отношений в электроэнергетике пока невозможна, реализация электроэнергии и мощности осуществляется по особым правилам и по регулируемым ценам (тарифам).

В первой ценовой зоне преобладают тепловые электростанции, работающие на природном газе, а также атомные электростанции, во второй — гидроэлектростанции, а также тепловые электростанции, работающие на угле. Это приводит к существенной разнице в стоимости производства 1 кВт*ч. Как следствие, конечные цены в двух ценовых зонах сильно отличаются.

На рисунке 4 изображена карта ценовых и неценовых зон рынка электроэнергии и мощности [16].

География рынка электроэнергии и мощности



Рисунок 4 – География рынка электроэнергии и мощности

Ценообразование на розничных рынках электроэнергии различается в зависимости от тарифной группы потребителя [17]:

- «население» и приравненные к нему группы потребителей приобретают электроэнергию по регулируемым государством ценам (тарифам);
- для «прочих потребителей» (промышленные предприятия, юридические лица, все, кто не относится к тарифной группе "население") логика ценообразования зависит от того в ценовой или неценовой зоне оптового рынка расположены энергопринимающие устройства потребителя.

В неценовых зонах оптового рынка цена электроэнергии для прочих потребителей регулируется государством, гарантирующие поставщики покупают электроэнергию на оптовом рынке по регулируемым (установленным) ценам и затем транслируют свои затраты на потребителей в соответствии с индикативными ценами, установленным ФСТ (федеральной службой по тарифам).

В ценовых зонах оптового рынка цена электроэнергии на розничном рынке не регулируется государством, гарантирующие поставщики и

независимые энергосбытовые компании покупают электроэнергию на оптовом рынке по свободным рыночным ценам.

Рассмотрим более подробно ценообразование электроэнергии для предприятий («прочих» потребителей) в ценовых зонах оптового рынка. Цена электроэнергии складывается из следующих составляющих (рисунок 5):



Рисунок 5 – Ценообразование электроэнергии для предприятий в ценовых зонах оптового рынка

Нерегулируемая цена электроэнергии и мощности на оптовом рынке – это себестоимость поставщика электроэнергии, эти цены рассчитываются для каждого гарантировавшего поставщика коммерческим оператором оптового рынка (ОАО «АТС») и находятся в открытом доступе в сети Интернет [18].

Тарифы на услуги по передаче электроэнергии – устанавливает региональный орган исполнительной власти в области регулирования тарифов, тарифы дифференцируются по видам напряжения. Тарифы всегда устанавливаются в одноставочном и двухстакочном варианте. В конечной цене электроэнергии для потребителя передача составляет 40% и более, в зависимости от расчетного уровня напряжения, не редко бывает, что цена

передачи больше цены покупки электроэнергии на ОРЭМ для конкретного потребителя.

Инфраструктурные платежи – это плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения, в них входят платежи коммерческому оператору (ОАО «АТС»), Системному оператору, Центру Финансовых Расчетов. В конечной цене электроэнергии составляет менее процента [19].

Сбытовые надбавки – это доход гарантировавшего поставщика, поскольку гарантировавший поставщик занимает особое положение на розничном рынке в рамках своей зоны деятельности, его доход регулируется региональным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов. Сбытовые надбавки устанавливают один раз в год, но дифференцируют по полугодиям. Начиная с 01.01.2013 сбытовые надбавки устанавливаются в виде процента от цены покупки электроэнергии (мощности) гарантировавшим поставщиком на оптовом рынке для конкретного потребителя. Притом этот процент зависит от максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя. Таким образом, фактическая величина сбытовой надбавки в цене электроэнергии разная для каждого потребителя в каждом расчетном периоде (месяце) [20].

Сумма всех вышеперечисленных составляющих для конкретного гарантировавшего поставщика представляет собой его предельный уровень нерегулируемых цен на розничном рынке.

Предельный уровень нерегулируемых цен электроэнергии - это фактическая цена для предприятий (юридический лиц), по которой гарантировавший поставщик продает электроэнергию потребителю на розничном рынке, в эту цену входят все составляющие себестоимости покупки электроэнергии гарантировавшим поставщиком и его доход (сбытоваая надбавка). Предельные уровни нерегулируемых цен - это цены на электроэнергию для конечных потребителей [21].

Конечный тариф на электроэнергию для предприятий состоит из нескольких составляющих. В связи с тем, что уровень напряжения может

меняться в процессе выработки и передачи электрической энергии потребителю, то поэтому составляющая конечной цены на электроэнергию для предприятий - тарифа на услуги по передаче электрической энергии также меняется в зависимости от уровня напряжения, на котором присоединён потребитель к электрическим сетям. Составляющая конечной цены на электроэнергию – тариф на услуги по передаче – составляет не менее 40% в конечном тарифе для предприятия. Следовательно, корректное определение расчетного уровня напряжения – очень важный момент для проведения правильных расчетов с поставщиками электроэнергии.

Выделяют несколько тарифных уровней напряжения электроэнергии [22]:

- высокое (ВН) – 110 кВ и выше. Как правило, на уровне ВН подключены крупные промышленные потребители, имеющие в собственности объекты электросетевого хозяйства, предназначенные для понижения напряжения до низкого уровня (на котором возможно подключение электроустановок потребителя);
- среднее первое (СН I) – 35 кВ. Как правило, на уровне СН1 подключены крупные или средние промышленные потребители, имеющие в собственности объекты электросетевого хозяйства, предназначенные для понижения напряжения до более низкого уровня (на котором возможно подключение электроустановок потребителя - НН);
- среднее второе (СН II) – от 1 до 20 кВ. Как правило, на уровне СН2 подключены средние промышленные потребители или непроизводственные объекты, имеющие в собственности объекты электросетевого хозяйства, предназначенные для понижения напряжения до более низкого уровня (на котором возможно подключение электроустановок потребителя - НН). СН2 – один из самых распространённых тарифных уровней напряжения;
- низкое (НН) – 0,4 кВ и ниже. Как правило, на уровне НН подключены небольшие торговые или непроизводственные объекты, не имеющие в собственности понижающие трансформаторы;

- генераторное напряжение (ГН) - 110 кВ и выше в случае присоединения потребителя к энергосистеме через распределительные устройства производителя электроэнергии. Особенностью применения уровня напряжения ГН при расчетах является тот факт, что потребитель при расчетах с поставщиком электроэнергии имеет право выбора только 4 или 6 ценовой категории.

Чем выше расчетный уровень напряжения потребителя, тем ниже применяемый поставщиком электроэнергии тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии для расчета стоимости поставленной такому потребителю электрической энергии и мощности.

С 01.01.2013 предельные уровни нерегулируемых цен дифференцируются еще и по группам потребителей в зависимости от максимальной мощности энергопринимающих устройств, так как от этого зависит сбытовая надбавка гарантировавшего поставщика, а значит и конечная цена электроэнергии для потребителя [23]:

- менее 150 кВт;
- от 150 до 670 кВт;
- от 670 кВт до 10 МВт;
- не менее 10 МВт.

Предельные уровни нерегулируемых цен, рассчитываются самостоятельно гарантировавшими поставщиками для каждого расчетного периода (месяца), при этом они дифференцируются по ценовым категориям.

Предельные уровни нерегулируемых цен, рассчитываются самостоятельно гарантировавшими поставщиками для каждого расчетного периода (месяца), при этом они дифференцируются по ценовым категориям.

Ценовые категории – это варианты тарифа на электроэнергию гарантировавшего поставщика. Ценовую категорию выбирает сам потребитель, от правильно выбранной ценовой категории во много зависит конечная цена электроэнергии для потребителя [24].

Первая ценовая категория – цена покупки мощности на ОРЭМ уже учтена в цене электроэнергии, поэтому потребитель оплачивает весь потребленный объем за месяц по одной цене, в счете за электроэнергию – одна строчка. Передача электроэнергии заложена в цену по одноставочному тарифу. Эта ценовая категория доступна только мелким потребителям, с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт.

Вторая ценовая категория – мощность также включена в цену электроэнергии, как и в первой категории, однако в счете будет две или три цены, в зависимости от того какой вариант второй ценовой категории был выбран потребителем, она бывает двухзонная (день/ночь) и трехzonная (пик/полупик/ночь). Передача учтена тоже по одноставочному тарифу, ценовая категория также не доступна для потребителей более 670 кВт.

Во всех ценных категориях кроме первой и второй, электроэнергия оплачивается по часам, в счете за электроэнергию две строки – электроэнергия и мощность.

Третья и пятая ценные категории – плата за электроэнергию взимается каждый час по разной цене, поэтому для работы по этим ценным категориям необходим почасовой учет электроэнергии. Тариф на передачу учитывается одноставочный, как в первой и второй ценных категориях. В пятой ценной категории потребитель обязан планировать свое почасовое потребление на сутки вперед и оплачивать отклонения, они включаются в цену электроэнергии.

Четвертая и шестая ценные категории – электроэнергия оплачивается по часам, взимается отдельно плата за мощность, как в третьей и пятой ценных категориях. Однако передача заложена в цену уже по двухставочному тарифу, то есть оплачивается отдельно ставка за содержание сетей и ставка за потери в сетях, при этом ставка за потери обычно включается поставщиком в цену электроэнергии. Поэтому в счете обычно три строки: электроэнергия, мощность покупка и мощность передача. «Мощность передача» это оплата ставки за содержание двухставочного тарифа на передачу. В шестой ценной категории также как в пятой возникают обязательства по планированию почасового

потребления и оплате отклонений. Эти ценовые категории доступны всем без исключения юридическим лицам – потребителям электроэнергии.

Для того, чтобы сравнить вышеперечисленные категории, в таблице 2 представлены различия в ценообразовании.

Таблица 2 – Сравнительная характеристика ценовых категорий

Ценовая категория	Различия в ценообразовании			
	покупка		передача	
	электроэнергия	мощность	потери в сетях	содержание сетей
I	электроэнергия включает в себя цену мощности и рассчитывается в целом за расчётный период по одной цене			
II	электроэнергия включает в себя цену мощности и рассчитывается отдельно для каждой из зон суток (день/ночь или ночь/полупик/пик)		одноставочный тариф на передачу, ставка за потери и ставка за содержание приведены к одной величине, взимаемой с каждого кВт*ч.	
III				
IV	цена электроэнергии рассчитывается интервально (разная в каждый час месяца)	мощность оплачивается как отдельный товар, объем мощности определяется в зависимости от нагрузки потребителя в пиковые часы	ставка за потери умножается на потребленный за месяц объем электроэнергии	ставка за содержание на передачу умножается на объем сетевой мощности
V			аналогично I, II и III ценовым категориям	
VI			аналогично IV ценовой категории	

Главные критерии, на которые необходимо учитывать при выборе оптимальной ценовой категории [25]:

- сезонность потребления, идентичность графиков потребления в летний и зимний период. Если сезонность присутствует и график не равномерный, необходимо сделать расчет ценовых категорий на каждый сезон, суммировать показатели и посмотреть какая ценовая категория принесет наибольшую экономическую выгоду;
- суточный профиль потребления также влияет на выбор ценовой категории. Так, например, при преимущественно ночном графике работы будет выгодна вторая ценовая категория;

- тариф на услугу по передаче по которому рассчитывается предприятие. При изменении тарифов проводить анализ выгодности ценовых категорий по всем возможным вариантам;
- предприятиям с максимальной мощностью более 670 кВт можно выбирать только между 3-6 ценовой категорией. Соответственно, при выборе 5-6 ценовых категорий необходимо оценить возможность точного почасового планирования. Экономия на 5-6 категориях может быть достигнута за счет минимизации отклонений фактического объема отклонений от планового;
- затраты на замену приборов учета.

Выбранная потребителем ценовая категория применяется для расчетов за электрическую энергию (мощность) с даты введения в действие выбранных таким потребителем тарифов на услуги по передаче электрической энергии. В случае отсутствия уведомления о выборе ценовой категории для расчетов за электрическую энергию (мощность) на территории, которая присоединяется к Единой энергетической системе России и включается в состав территорий, которые объединены в неценовые зоны оптового рынка, со дня указанного включения ценовая категория применяется в следующем порядке [26]:

- с 1-го числа месяца, следующего за датой присоединения, - первая ценовая категория в случае, если по состоянию на день, предшествующий дате присоединения, применялась одноставочная цена (тариф), вторая ценовая категория в случае, если по состоянию на день, предшествующий дате включения, применялась одноставочная цена (тариф), дифференцированная по 2 или 3 зонам суток, и четвертая ценовая категория в случае, если по состоянию на день, предшествующий дате включения, применялась трехстavочная цена (тариф);
- с 1 июля года, следующего за годом присоединения, - четвертая ценовая категория в отношении потребителей, максимальная мощность энергопринимающего устройства (совокупности энергопринимающих устройств) которых составляет не менее 670 кВт.

Потребитель, максимальная мощность энергопринимающего устройства (совокупности энергопринимающих устройств) которого в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт (покупатель в отношении такого потребителя), осуществляет выбор ценовой категории в порядке, установленном настоящим пунктом, без возможности выбора и применения первой, второй, третьей и пятой ценовых категорий.

Изменение ценовой категории осуществляется путем направления уведомления гарантирующему поставщику за 10 рабочих дней до начала расчетного периода, с которого предполагается изменить ценовую категорию. При этом изменение уже выбранного на текущий период регулирования варианта расчета за услуги по передаче электрической энергии не допускается, если иное не предусмотрено Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике.

1.3 Методы оптимизации платы за потребление электроэнергии для юридических лиц

Коммерческая деятельность будет приносить стабильную прибыль лишь в том случае, если все бизнес-процессы в ней оптимизированы, а расходы – минимизированы. Для крупных предприятий оплата услуг поставщиков электроэнергии входит в число основных статей расходов. Уменьшение тарифов даже на несколько единиц за год даёт колоссальную экономию. Оптимизация тарифов – это вполне законная и регламентированная процедура, которая не только сохраняет средства коммерческих, муниципальных и федеральных потребителей электроэнергии, но и экономит энергоресурсы страны. При таком раскладе выигрывают как потребители, так и государство [27].

Затраты на электроэнергию рассчитываются, как произведение объема потребления электроэнергии и цены (рисунок 6).



Рисунок 6 – Составляющие стоимости электроэнергии

Для оптимизации затрат необходимо анализировать обе составляющие.

Снижение объема потребления может быть достигнуто с помощью следующих мероприятий [28]:

а) реконструкция систем освещения – появление новых технологий, таких как светодиодное освещение, распространение металлогалогеновых и люминесцентных ламп с высоким коэффициентом полезного действия, сделало это решение одним из самых распространенных мероприятий по снижению потребления электроэнергии. В реконструкцию могут входить следующие мероприятия:

- 1) обследование системы освещения здания;
- 2) применение энергоэффективных приборов освещения, а также современных систем управления освещением. Лампы накаливания должны быть заменены светодиодными и люминесцентными источниками света. К современным системам управления относятся датчики движения и присутствия, таймеры включения и прочее. Также сэкономить позволяет применение секционного освещения;

3) рациональное расположение окон относительно сторон света. Окраска стен в светлые тона, это позволяет увеличить степень освещенности помещений, и тем самым обеспечить экономию электроэнергии до 5-15%.

б) повышение эффективности эксплуатации оборудования – эти мероприятия касаются оптимизации режима работы электрооборудования - электродвигателей, насосов, компрессоров и т.д. Не оптимальная загрузка оборудования, когда к примеру один насос работает на максимум, а второй на 10%, приводила к перерасходу электроэнергии всего оборудования и снижению ресурса работы. Управление нагрузками электродвигателей - потребление электродвигателей на машиностроительном предприятии иногда достигает 80% всего потребления электроэнергии. Электродвигатели везде - в компрессорах, в насосах, в станках, в холодильниках, в транспортерах, в системе вентиляции, в приводах технологического оборудования. Снижение объема потребления электроэнергии в таком случае достигают за счет [29]:

1) модернизация оборудования;

2) применение частотно-регулируемых приводов на оборудовании с переменной нагрузкой;

3) использование современных устройств плавного запуска оборудования.

Они позволяют не только сэкономить электроэнергию, но и защитить электродвигатели от выхода из строя в процессе пуска;

4) использование современного электрогенерирующего оборудования в виде парогазовых, паротурбинных и других подобных установок;

5) замена электрических котельных и водонагревательного оборудования на оборудование, работающее на местных источниках энергии, к примеру, торфе или пеллетах.

6) применение технологического оборудования, способного работать на горючих вторичных энергоресурсах, а также отходах производства. Применение оборудования, работающего на нетрадиционных или возобновляемых источниках энергии. К таким относятся биогазовые установки, ветряные электростанции, гидроэлектростанции и прочее;

7) тепловизионное обследование электрооборудования для устранения потерь электроэнергии;

в) организационные и малозатратные мероприятия по экономии электрической энергии [30]:

1) ввод новой должности в штатное расписание, отвечающей за энергохозяйство предприятия. Специалист должен заниматься разработкой и внедрением методов по рациональному потреблению электричества;

2) обучение сотрудников энергосбережению, правильному обращению с компьютерной техникой и другим оборудованием;

3) замена старой аудио- и видеоаппаратуры на более современную и экономичную;

4) правильная эксплуатация компьютерной техники. Выключать технику в течение дня не нужно, однако следует настроить выключение монитора и последующий переход в спящий режим при простое более 4-5 минут. В среднем ПК потребляет до 500 Вт. Отключение монитора обеспечивает экономию энергии около 100 Вт. Неиспользуемый компьютер, даже в спящем режиме, потребляет до 200-300 Вт в течение двух часов. За месяц лишнее потребление энергии может достигать 12 кВт. Неиспользуемое периферийное оборудование следует всегда отключать;

5) установка современных высокоточных приборов учета электроэнергии;

б) выявление потерь электроэнергии с помощью энергетического обследования;

7) регулярный аудит цен и проверка поставщика. Для этого первым делом необходимо внедрить на предприятии регулярную проверку рассчитываемой поставщиком стоимости электроэнергии. Цены на электроэнергию для предприятий в соответствии с законодательством РФ каждый месяц разные. Их размер зависит от разных факторов: от технических аспектов энергоснабжения до климатических и температурных режимов прошедшего месяца. Поэтому предприятиям и бизнесу сложно сходу разобраться в этом и уследить за изменением цены на электроэнергию. На помощь потребителям приходят

современные технологии: бесплатные сервисы помогут бесплатно ежемесячно проверить цены и счет-фактуры от поставщиков электроэнергии;

8) выбор эффективных часов. Предприятия, которые выбирают для расчетов с поставщиком 3-б ценовую категорию могут снижать стоимость электричества за счет управления своим потреблением в отчетные часы, которые публикует коммерческий оператор. Снижая потребление (уменьшая нагрузку в определенные часы рабочего дня), потребитель может добиться снижения стоимости мощности на размер сниженного потребления. Проще говоря, например, отчетный час в понедельник выпал с 13 до 14. Предприятию удалось снизить потребление электроэнергии в этот час на 20% относительно потребления с 12 до 13 путем отключения неиспользуемой нагрузки. Экономия (снижение стоимости мощности) составило в этот день 20%. Как же понять, в какой час предприятию нужно снижать нагрузку? На самом деле спрогнозировать часы в которые нужно снижать нагрузку можно с вероятностью 80-90%. Ежемесячно, часы публикуются ОАО «АТС» на своем официальном сайте. Анализируя статистику за предыдущие периоды можно легко спрогнозировать какие часы выпадут в следующем месяце, и после этого поставить задачу производственникам снижать потребление электроэнергии в эти часы. Эффект от снижения будет достигнут незамедлительно [31].

Практически все вышеперечисленные меры позволяют сэкономить до 15% потребления электроэнергии. Совместное внедрение этих мер зачастую позволяет сократить потребление электроэнергии предприятия в несколько раз.

Следующая составляющая затрат на электроэнергию это цена. Известны следующие методы ее снижения [32]:

а) управление потреблением электроэнергии для снижения цены. Электроэнергия в разное время суток отличается в цене. Ночью дешевле - днем дороже. Управляя потреблением предприятия, можно снизить цену покупки электроэнергии;

б) смена поставщика электроэнергии на розничном рынке. С 2006 года предприятие может самостоятельно выбирать поставщика электроэнергии,

монополии гарантировавших поставщиков на сегодня нет. Необходимо запросить предложения от независимых энергосбытовых компаний и выбрать лучшее;

в) выход на оптовый рынок электроэнергии. Крупные предприятия могут выйти на оптовый рынок электроэнергии и покупать электроэнергию напрямую без сбытовой надбавки гарантировавшего поставщика. На это требуется около 1 года. Нужно построить систему коммерческого учета электроэнергии, отвечающую требованиям оптового рынка и получить доступ к торгам;

г) внедрение системы АИИС КУЭ (автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии), которая позволит любому потребителю [33]:

1) измерять объемы потребленной электроэнергии без «ручного» съема показаний. Проще говоря, после внедрения не нужно будет каждый месяц приходить и записывать показания счетчика. Система сделает это автоматически;

2) контролировать почасовой, посutoчный, понедельный расход электрической энергии;

3) осуществлять автоматический сбор, обработку и хранение данных об объемах потребленной электроэнергии;

4) рассчитывать балансы электроэнергии и контролировать «утечки» электроэнергии;

5) анализировать потребление электроэнергии;

6) получать мгновенную информацию обо всех неисправностях учета.

д) выбор оптимальной ценовой категории - когда на розничном рынке потребитель выбирает ценовую категорию, он выбирает способы расчета стоимости на электроэнергию и условия применения тарифа на услуги по передаче электроэнергии. На выбор влияет регион, в котором находится предприятие, график энергопотребления предприятия, тарифы на услуги по передаче электроэнергии, которые утверждены в регионе на текущий период.

Выгодность выбранной ценовой категории предприятием может изменяться в случае опубликования РЭК новых тарифов. Для того, чтобы избежать увеличения в цене, необходимо периодически проводить анализ условий энергоснабжения предприятия и при необходимости вносить изменения, в частности [34]:

- провести анализ профиля потребления объектов предприятия;
- провести расчет стоимости электроэнергии по возможным ценовым категориям;
- при необходимости оценить размер инвестиций в установку приборов учета, измеряющих почасовые объемы потребления, если выгодно, выбрать 3-6 ценовые категории.

Для этого необходимо, чтобы были данные для расчета (т.е. объемы потребления электроэнергии по часам суток за месяц и сами величины цен.

Для того, чтобы получить объемы по каждому часу суток необходимо установить соответствующий счетчик, который фиксирует и хранит такие данные. Цены для всех указанных ценовых категорий за каждый месяц должны быть опубликованы в обязательном порядке на сайте гарантирующего поставщика.

Таким образом, среди существующих методов снижения расходов на электроэнергию для предприятия, правильный и осознанный выбор ценовой категории электроэнергии является очень эффективным путем снижения себестоимости продукции и позволит не только найти способы снижения издержек, но и повысить конкурентоспособность предприятия, что обеспечит рост прибыли.

2 Механизмы расчета платы за потребление электрической энергии на примере потребителей ПАО «Красноярскэнергосбыт»

2.1 Деятельность ПАО «Красноярскэнергосбыт» в условиях розничного рынка электроэнергии

2.2 Порядок расчетов потребителей с ПАО «Красноярскэнергосбыт»

2.3 Расчет нерегулируемых цен на электроэнергию

3 Экономическое обоснование платежей за электроэнергию

3.1 Оценка стоимости потребленной электрической энергии потребителями ПАО «Красноярскэнергосбыт»

3.2 Оптимизация конфигурации суточного графика нагрузки

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Выбор оптимальной ценовой категории для потребителя, в соответствии с которой стоимость электрической энергии будет наименьшей, является актуальной задачей. Ценовые категории – это варианты тарифа для потребителя. Таким образом в конечной цене включается цена электроэнергии и мощности и какой в цену заложен тариф на передачу зависит от ценовой категории. Ознакомившись с порядком формирования цен, можно выбрать оптимальную цену, что позволит благополучно экономить на электроэнергии. Расчеты на электроснабжение осуществляются между потребителем и гарантирующим поставщиком.

ПАО «Красноярскэнергосбыт» - энергосбытовая компания, которая на протяжении многих лет выступает гарантирующим поставщиком. Оно обслуживает более 30 000 клиентов – юридических лиц и более 970 000 физических лиц – жителей городов и сел Красноярского края. Потребители электроэнергии делятся на «население» и «прочих потребителей».

Объектом исследования в работе являются «прочие» потребители ПАО «Красноярскэнергосбыт», структура которых по ценовым категориям представлена в виде диаграмм. Наибольшее количество потребителей выбирают первую ценовую категорию (28 049 человек) и как следствие полезный отпуск электроэнергии имеет больший удельный вес по 1 ценовой категории. Это связано с тем, что данная ценовая категория не требует планирования объемов потребления, показания электросчетчика снимаются один раз в месяц и для расчетов с потребителями подходят сравнительно дешевые приборы учета. Кроме того, если потребитель не уведомил гарантировавшего поставщика о выборе ценовой категории, то ему автоматически присваивается первая ценовая категория.

Главное отличие групп потребителей состоит в том, что населению электроэнергия продается по регулируемой (устанавливаемой государственным регулятором) цене, а для прочих потребителей поставка ведется по

нерегулируемой цене. Предельный уровень нерегулируемых цен электроэнергии - это фактическая цена для предприятий, по которой гарантирующий поставщик продает электроэнергию потребителю. В эту цену входят все составляющие себестоимости покупки электроэнергии гарантированным поставщиком и его доход (сбытовая надбавка). В соответствии с методикой, принятой в ПАО «Красноярскэнергосбыт», приведен расчет предельных уровней нерегулируемых цен на электроэнергию на апрель 2019 года в разделе 2.3.

В работе были рассчитаны оптимальные цены за потребление электрической энергии для потребителей ПАО «Красноярскэнергосбыт», которые имеют различные виды, группы по типу напряжения, конфигурации графиков электрической нагрузки. Базовая станция сотовой связи имеет максимальную мощность менее 670 кВт, поэтому имеет право выбрать любую из шести ценовых категорий. Однако, предприятию нецелесообразно почасовое планирование, поэтому пятая и шестая ценовые категории не предпочтительны для данного потребителя. Исходя из типового суточного графика нагрузки, можно сделать вывод о том, что базовая станция сотовой связи имеет равномерный режим работы. Оптимальной ценовой категорией для данного потребителя является четвертая. Аналогичные расчеты были проведены по остальным потребителям. Школа и склад с электроотоплением имеют максимальную мощность от 670 кВт до 10 МВт, поэтому они имеют право выбрать только третью-шестую ценовые категории. Однако, им не целесообразно почасовое планирование, поэтому выбор оптимальной ценовой категории осуществлялся между третьей и четвертой.

Таким образом, для анализируемых потребителей оптимальной является четвертая ценовая категория, которая включает ставку за электроэнергию по часам суток, ставку за мощность и ставку тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей. Четвертая ценовая категория стимулирует потребителей к установлению почасового учета потребления электроэнергии, так как они могут регулировать величину

мощности в часы пиковой нагрузки, тем самым обеспечивая снижение затрат на электроэнергию. Энергосистема заинтересована в снижении мощности, так как она вынуждена обеспечивать покрытие графика нагрузки потребителей со всеми его «пиками». Мощность зависит от графика нагрузки, и величина тем меньше, чем меньше мощности абонент потребляет в плановые часы пиковой нагрузки региона.

Была рассмотрена на примере одних суток (01.04.2019 г.) оптимизация графика нагрузки путем снижению максимальной мощности склада с электроотоплением. Размер потребления не менялся. График нагрузки характеризуется коэффициентами заполнения (средняя мощность за сутки/максимальную мощность) и неравномерности (минимальная/максимальная). Чем выше значение коэффициента заполнения, тем равномернее график нагрузки, что обеспечивает снижение затрат на мощность. Так как средняя суточная нагрузка постоянна, для увеличения значения коэффициента заполнения необходимо уменьшить знаменатель (максимальную мощность). В дипломе решалась задача по оптимизации суточного графика нагрузки путем уменьшения максимальной мощности на 5%, 10%, 15%, 20%. На графике можно увидеть снижение пиков при том же размере потребления, при этом коэффициент заполнения имеет обратнопропорциональную зависимость с максимальной мощностью. Коэффициент неравномерности возрастает как следствие уменьшения максимальной мощности (знаменателя). Далее был рассчитан экономический эффект проведенного исследования для склада с электроотоплением, в котором максимальная мощность уменьшена на 20%. Результаты расчета представлены за апрель 2019 года по четвертой ценовой категории.

Таким образом, на примере одного из расчетных потребителей мы смогли, увеличивая значения коэффициента заполнения, снизить мощность в плановые часы пиковой нагрузки, тем самым мы уменьшили плату за потребление электроэнергии на 62 440,87 рублей или на 12%.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Оптовый рынок электроэнергии и мощности [Электронный ресурс] – en-mart.ru – Режим доступа: <https://en-mart.com/optovyj-rynok-elektroenergii-i-moshhnosti/>;
- 2 Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 19.03.2019) «О функционировании различных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»;
- 3 Розничный рынок электроэнергии и мощности [Электронный ресурс] – energo-consultant.ru – Режим доступа: https://www.energo-konsultant.ru/sovets/elektrosnabgenie/yuridicheskim_licam/prochие_voprosi_energosnabgeniya/Chto_takoe_roznichnii_rinok_elektroenergii/;
- 4 Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1179 (ред. от 15.05.2019) «Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)» (вместе с «Правилами определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)»)
- 5 Особенности российской модели рынка электроэнергии [Электронный ресурс] – studfiles.net – Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/2714045/page:6/>;
- 6 Гарантирующий поставщик [Электронный ресурс] – Wikipedia.org – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Гарантирующий_поставщик;
- 7 Сидоровская Н. А. Профессиональный журнал ЭнергоРынок / Н.А. Сидоровская // Управление спросом на мировых рынках электроэнергии. - 2015 - №7;
- 8 Правовое положение субъектов розничного рынка электроэнергии РФ [Электронный ресурс] – Wiseeconomist.ru – Режим доступа: <https://wiseeconomist.ru/poleznoe/40377-pravovoe-polozhenie-subektov-roznichnogo-rynka-elektroenergii-rossijskoj>;

9 Рынок мощности в электроэнергетике в России [Электронный ресурс] – Electricalnet.ru – Режим доступа: <https://electricalnet.ru/blog/rynok-moschnosti-v-elektroenergetike-rossii-statya-1>;

10 «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 29.07.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018) Статья 539. Договор энергоснабжения;

11 Договор купли-продажи электроэнергии [Электронный ресурс] – energo-consultant.ru – Режим доступа: https://www.energo-konsultant.ru/faq/energosnabzhenie/dogovor_kupli_prodazhi/;

12 Схема электроснабжения предприятия [Электронный ресурс] – energy-systems.ru – Режим доступа: <https://energy-systems.ru/main-articles/proektirovaniye-elektriки/1516-shema-elektrosnabjeniya-predpriyatiya>;

13 Голованова, Л.В. Организация оптового рынка электроэнергии: учеб. пособие / Л.В. Голованова. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. 140 с.;

14 Принципы организации системы АСКУЭ [Электронный ресурс] – ProFazu.ru – Режим доступа: <https://profazu.ru/elektrooborudovanie/schetchiki/sistema-askue.html>;

15 Инфраструктура рынка электроэнергии и мощности [Электронный ресурс] – ey.com – Режим доступа: <https://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY-power-market-russia>;

16 География энергетических рынков [Электронный ресурс] – present5.com – Режим доступа: <https://present5.com/energeticheskie-rynki-geografiya-rynka-1-2-senovye/>;

17 Ценообразование на розничном рынке электроэнергии [Электронный ресурс] – encosts.ru – Режим доступа: <http://encosts.ru/roznichniy-rynok/cenoobrazovanie-na-roznichnom-rynke>;

18 Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) [Электронный ресурс] – ao-esk.ru – Режим доступа: <http://ao-esk.ru/potreb/tarify-dlya-yuridicheskikh-lits>;

19 Инфраструктурные платежи [Электронный ресурс] – Encosts.ru – Режим доступа: <http://encosts.ru/roznichniy-rynek/cenoobrazovanie-na-roznichnom-rynke>;

20 Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков [Электронный ресурс] – recko.ru – Режим доступа: http://www.recko.ru/files/doc/20181231125010_778.pdf;

21 Предельный уровень нерегулируемых цен [Электронный ресурс] – encosts.ru – Режим доступа: <http://encosts.ru/roznichniy-rynek/predelnie-urovni-nereguliruemih-cen>;

22 Тарифные уровни напряжения [Электронный ресурс] – energo-consultant.ru – Режим доступа: https://www.energo-konsultant.ru/sovets/elektrosnabgenie/yuridicheskim_licam/cena_na_elektroenergiyu_dlya_uridicheskix_lic_i_pr/uровен_напряжения_elektroenergii/;

23 Романова В.В. Об особенностях правового регулирования отношений по поставке мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности / В.В. Романова, А.А. Ефимова // Юрист. – 2013. – №21. – С. 98 – 102;

24 Ценовые категории электроэнергии [Электронный ресурс] – en-mart.com – Режим доступа: <https://en-mart.com/vybor-senovoy-kategorii-elektroenergii/>;

25 Порядок расчета цен (тарифов) на электроэнергию для юридических лиц и предпринимателей [Электронный ресурс] – ufo-stroy.ru – Режим доступа: <http://ufo-stroy.ru/poryadok-rascheta-tsen-tarifov-na-elektroenergiyu-dlya-yuridicheskikh-lits-i-predprinimateley.html>;

26 Оптимизация тарифов на электроэнергию [Электронный ресурс] – energo-consultant.ru – Режим доступа: https://www.energo-konsultant.ru/sovets/elektrosnabgenie/yuridicheskim_licam/kak_sekonomit/kak_potrebitelu_sekonomit_na_oplate_elektroenergii/;

27 Мероприятия по оптимизации тарифов на электроэнергию [Электронный ресурс] – electric-220.ru – Режим доступа: https://electric-220.ru/news/ehkonomija_ehlektroehnergii_na_predprijatii/2015-04-23-873;

- 28 Брызгалов А. С. Ценообразование в энергетике и его особенности / А. С. Брызгалов // Эволюция современной науки. – Уфа, 2016. – С. 20 – 22;
- 29 Бараксина, Я. Н. Особенности ценообразования в энергетике / Я. Н. Бараксина // Наука: прошлое, настоящее, будущее. – Уфа, 2016. – С. 13 – 15;
- 30 Черемкин А. И. Особенности ценообразования в энергетике / А. И. Черемкин, П. В. Евсеев // Финансово - экономическое законодательство и его роль в современных реалиях. – Уфа, 2017. – С. 176 – 178;
- 31 Симонян С. Р. Особенности ценообразования на предприятиях энергетики как элемента системы управленческого учета / С. Р. Симонян // Современная экономика: актуальные вопросы, достижения и инновации. – Пенза, 2017. – С. 39 – 41;
- 32 Поликарпова, Т.И. Проблемы в области ценообразования на электроэнергию / Т.И. Поликарпова, Т.П. Рубан // Актуальные вопросы современной науки. – 2014.- №35. – С. 280 – 289;
- 33 Информационно -правовой портал «Гарант.ру» [Электронный ресурс] -Правовые проблемы ценообразования на розничном рынке электроэнергии // Предпринимательское право. - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>;
- 34 ПАО «Красноярскэнергосбыт» итоги за первое полугодие 2018 года [Электронный ресурс] – [rushydro.ru](http://www.rushydro.ru/press/holding-news/106447.html) – Режим доступа: <http://www.rushydro.ru/press/holding-news/106447.html>;
- 35 Тарифы на электроэнергию для физических лиц ПАО «Красноярскэнергосбыт» [Электронный ресурс] – [krsk-sbit.ru](https://krsk-sbit.ru/home_tarif) – Режим доступа: https://krsk-sbit.ru/home_tarif;
- 36 ПАО «Красноярскэнергосбыт» общая характеристика [Электронный ресурс] – [krsk-sbit.ru](https://krsk-sbit.ru/obchaya_harakteristika) – Режим доступа: https://krsk-sbit.ru/obchaya_harakteristika;
- 37 Макаров А. А., Григорьев Л. М. – общая редакция. Прогноз развития мировой энергетики до 2035 года. М.; ИНЭИ РАН, 2012 г;
- 38 Макаров А. А. Экономика и управление в современной электроэнергетике России. НП «Конц ЕЭС» М., 2009 г;

39 Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России).[Электронный ресурс] // – Режим доступа:
<https://www.minenergo.gov.ru/>;

40 Быстрицкий Г. Ф. Основы энергетики. / Быстрицкий Г. Ф. – М.: КноРус, 2011. – 350 с;

41 Годовой отчет ПАО «Красноярскэнергосбыт» за 2018 г. [Электронный ресурс] // – Режим доступа:<https://www.krsk-sbit.ru/openinfo.php>;

42 Новые правила функционирования различных рынков электрической энергии: взгляд глазами потребителей / Марина Волосникова, Ольга Козлова // «электротехнический рынок». – 2013. – №2;

43 Открытое акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (ОАО «СО ЕЭС»). [Электронный ресурс] // – Режим доступа:<https://www.so-ups.ru/>;

44 Открытое акционерное общество «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии» [Электронный ресурс] // – Режим доступа:
<https://www.atsenergo.ru/>;

45 Экономика и управление в современной электроэнергетике России: пособие / по ред. Чубайса А. Б. – М.: НП «КОНЦ ЕЭС», 2009. – 615 с;

46 Белый, Е.М. Экономика предприятия: учебное пособие / Е.М. Белый, Ю.С. Алексеев, Л.Ю. Зимина, А.А. Байгулова – М.: изд. «КноРус», 2017;

47 Грибов В.Д. Экономика организаций (предприятия): учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. – 10–е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016;

48 Грищенко, О. В. Анализ и диагностика финансово–хозяйственной деятельности предприятия: учеб.пособие / О. В. Грищенко – Таганрог: Изд. ТРТУ, 2014. – 112 с;

49 Губин В. Е. Анализ финансово–хозяйственной деятельности: учеб.пособие / В.Е. Губин, О.В. Губина. – М.: Форум, 2015. – 336 с.56;

50 Клочкова Е. Н. Экономика предприятия: учебник для бакалавров / Е.Н. Клочкова, Т.Е. Платонова, В. И. Кузнецов. – М.: Изд. «Юрайт», 2017. – 447 с;

- 51 Любимова Н.Г. Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров / Н. Г. Любимова, Е. С. Петровский. – М.: Изд. Юрайт, 2017. – 485 с;
- 52 Уразова, Н.Г. Проблемы взаимодействия электросетевых и энергосбытовых компаний / Н.Г. Уразова, А.О. Галаган // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 85–89;
- 53 Химилонова, И. В. Общественная эффективность реформы электроэнергетики / И.В. Химилонова //Гуманитарные, социально–экономические и общественные науки. – 2015. – № 4. – С. 54–58;
- 54 Горяева, К.А. Энергосбытовая отрасль России / К.А. Горяева // Интернет–журнал Науковедение. – 2015. – Т. 7, № 3. –С. 1–11.
- 55 Афанасьев, В.Я. О развитии конкурентных отношений на электроэнергетических рынках / В.Я. Афанасьев, В.В. Кузьмин // Вестник университета.– 2015. – № 5. – С. 16–19. 57;
- 56 Титов, Е.С. Реформирование естественных монополий в сфере электроэнергетики / Е.С.Титов //Гуманитарные, социально–экономические и общественные науки. – 2015.– № 7. – С. 326–329;
- 57 Мызникова, М.Н. Функционирование модели рынка электроэнергии (мощности) / М.Н. Мызникова // Казанский экономический вестник. – 2015. – № 2. – С. 46–51;
- 58 Самочадин, А.М. К вопросу об институциональных причинных неэффективности российской электроэнергетики / А.М. Самочадин, Ю.Н. Пыхтев // Вестник Нижегородского университета. – 2015. – № 1. – С. 65–72;
- 59 Афанасьев, Д.О. Конкурентный рынок электроэнергии в России: миф или реальность? / Д.О. Афанасьев, Е.А. Федорова // Научные труды вольного экономического общества России. – 2015. – № 5. – С. 45–51;
- 60 Максимов, Б.К. Электроэнергетика России: реформы надо продолжать / Б.К. Максимов, В.В. Молодюк // Вестник Московского энергетического института. – 2015. – № 5. – С. 50–57;

61 Мустафинов, Р.К. Теоретические особенности и риски дерегуляции электроэнергетических рынков / Р.К. Мустафинов // Российское предпринимательство. – 2018. – Т. 19, №2. – С. 381–394;

62 Дронова, Ю.В. Новая модель розничного рынка электроэнергии: последствия для региональной экономики / Ю.В. Дронова, А.О. Краснова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. – 2017. – № 24. – С. 63–78;

63 Кутовой, Г.В. Электроэнергетика вновь перед выбором / Г.В. Кутовой // Энергонадзор. – 2017. – № 11. – С. 14–15;

64 Амелина А.Ю. Инструменты формирования стратегии поведения генерирующей компании на оптовом рынке электроэнергии и мощности: дис. ... канд. экон. наук : 08.02.05 / Амелина Анна Юрьевна. – Москва, 2015;

65 Королев, В.Г. Российский и мировой опыт формирования рынков электроэнергии и мощности :дис. ... канд. экон. наук: 08.00.14 / Королев Виталий Геннадьевич. – Москва, 2014. – 145с;

66 Об электроэнергетике [Электронный ресурс]: федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ (ред. от 29.12.2018) // Справочная правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>;

67 Ценовые и неценовые зоны оптового рынка [Электронный ресурс] : ЭНКОСТ. – Режим доступа: <http://encosts.ru>;

68 Симонян, С. Р. Особенности ценообразования на предприятиях энергетики как элемента системы управлеченческого учета / С. Р. Симонян // Современная экономика: актуальные вопросы, достижения и инновации. – Пенза, 2017. – С. 39 – 41;

69 Черемкин, А. И. Особенности ценообразования в энергетике / А. И. Черемкин, П. В. Евсеев // Финансово - экономическое законодательство и его роль в современных реалиях. – Уфа, 2017. – С. 176 – 178;

70 Бараксина, Я. Н. Особенности ценообразования в энергетике / Я. Н. Бараксина // Наука: прошлое, настоящее, будущее. – Уфа, 2016. – С. 13 – 15;

- 71 Брызгалов А. С. Ценообразование в энергетике и его особенности / А. С. Брызгалов // Эволюция современной науки. – Уфа, 2016. – С. 20 – 22;
- 72 Предельный уровень нерегулируемых цен [Электронный ресурс] – encosts.ru – Режим доступа: <http://encosts.ru/roznichniy-rynok/predelnie-urovni-nereguliruemih-sen>;
- 73 Любимова Н.Г. Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров / Н. Г. Любимова, Е. С. Петровский. – М.: Изд. Юрайт, 2017. – 485 с;
- 74 Информационно - правовой портал «Гарант. ру» [Электронный ресурс] - Правовые проблемы ценообразования на розничном рынке электроэнергии // Предпринимательское право. - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>;
- 75 Фурсов, Д.А. Система ценообразования в области регулируемых цен в электроэнергетике / Д.А. Фурсов // Ученые записки Тамбовского отделения РоСМУ. – 2015. - № 4. – С. 15-17;
- 76 Федерова, Е.А. Исследование взаимосвязи цены и спроса на российском рынке электроэнергии / Е.А. Федорова, Д.О. Афанасьев // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2015. - № 3. – С. 3-17;
- 77 Мельтисова, Е.Н. Особенности ценообразования на региональных рынках электроэнергии РФ / Е.Н. Мельтисова // ИнтерЭКСПО Гео-Сибирь. – 2016. – Т.2, № 4. – С. 212-215;
- 78 Ильяченко, Я.А. Особенности регионального тарифообразования для населения в энергетике РФ / Я.А. Ильяченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. - № 68. – С. 23-30;
- 79 Королев, И.А. Модели и методы влияния ценообразования на электроэнергию на макроэкономические показатели отраслей экономики : дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / Королев Игорь Александрович. – Санкт-Петербург, 2014. – 156 с;
- 80 Гринь, А.А. Направления и механизмы совершенствования управления и регулирования в электроэнергетике / А.А. Гринь // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2017.- № 1. – С. 26-31;

- 81 Симонян С. Р. Особенности ценообразования на предприятиях энергетики как элемента системы управленческого учета / С. Р. Симонян // Современная экономика: актуальные вопросы, достижения и инновации. – Пенза, 2017. – С. 39–41;
- 82 Головщиков В. О. Рынок электроэнергии и мощности в России / В. О. Головщиков, Д. А. Нечесов // Современные технологии и научно-технический прогресс. – 2016. – № 1. – С. 88–89;
- 83 Назаров А. В. Оптовый рынок электроэнергии / А. В. Назаров, И. И. Лутфуллин, В. Г. Уразаев // Академическая публицистика. – 2017. – № 2.;
- 84 Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров / под общ. ред. Н.Г. Любимовой, Е.С. Петровского. – М.: Издательство Юрайт, 2014;
- 85 Черепанов, Д.И. Новые условия работы для энергосбытовых компаний / Д.И. Черепанов // Энергорынок. – 2015. – № 5. – С. 67 – 69;
- 86 Профирьев Б. Н. Новые глобальные тенденции развития энергетики – вызовы и риски интеграции России в мировую экономику / Б.Н. Порфириев // Проблемы прогнозирования. – 2015. – С. 48;
- 87 Севек Р.М. Взгляд на экономику и энергетику России / Р.М. Севек // Наука и просвещение. – 2018. – С. 21;
- 88 Дегтев Г.В. Территориальные аспекты энергосбережения в жилищно-коммунальном комплексе крупного города / Г.В. Дегтев // Энергосбережение. –2015. –С. 21;
- 89 Башмаков И.А. Папушкин В.Н. Муниципальное энергетическое планирование / И.А. Башмаков, В.Н. Папушкин // Энергосбережение – 2014;
- 90 Летягина, Е.Н. Энергетическая отрасль в условиях инновационного развития экономики / Е.Н.Летягина.– Москва: Креативная экономика, 2013;
- 91 Ушаков, В.Я. Современные проблемы электроэнергетики / В.Я. Ушаков. – Томск, 2014;
- 92 Головков, С. В. Энергосбережение на промышленных предприятиях//Энергосбережение и энергоэффективность. – 2013. – № 30;

- 93 Михайлов, С.А. Стратегическое управление энергосбережением в промышленности / С.А. Михайлов. – Москва: Финансы и статистика, 2013;
- 94 Моя энергия: Энергетика России [Электронный доступ]: // Режим доступа: <http://www.myenergy.ru/russia/er/>;
- 95 Корнилов, А. Российская электроэнергетика: превращение в прекрасного лебедя. / А. Корнилов. – АТОН, 2016;
- 96 Быстрицкий, Г.Ф. Общая энергетика/Г.Ф. Быстрицкий. – Москва, 2016;
- 97 Бурланков, С. П. Экономика и управление на предприятиях промышленности / С.П. Бурланков //«Итем лтд». – 2010. – 128 с;
- 98 Балакин, М.Ф. Исследование и анализ сущности и экономического содержания технического перевооружения производства/ М. Ф. Балакин // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2012. –№ 5. – 14 с;
- 99 Экономика энергетики/В. И. Нагорная // ЭнергоРынок. – 2007;
- 100 Егоров, В. А., Эффективное управление энергоресурсами: основные подходы / В. А. Егоров // ЭнергоРынок, Тематическое приложение, – 2006;
- 101 Основы современной энергетики / Под ред. Аметисова Е. В. – М.; Энергетик. – 2014;
- 102 Карапеев, А. А. Формирование рыночного механизма функционирования сферы жилищно - коммунальных услуг : автореф. дис. канд. экон. наук: 08.00.05 / А. А. Карапеев; РГУ. – Ростов н/Д., 2009. – 30с;
- 103 Самойлов, М. В. Основы энергосбережения : учеб. пособие / М. В. Самойлов. – 2002. – 96 с;
- 104 Поликарпова Т.И., Рубан Т.П., В.А.Финченко и др. Экономика энергетического производства: Учебное пособие.Красноярск, Красный яр, 2010;
- 105 Шарипов, А. Я. Экономика, экология и энергосбережение для доступного жилья. / А. Я. Шарипов // Энергосбережение. – Москва, 2008;
- 106 Гейдт, А. В. Итоги реформирования и пути развития российского электросетевого комплекса / Гейдт, А. В. // Экономика, социология, право. – Москва, 2014. – №2. –С. 4 – 7;

107 Гибадуллин, И. А. Основные направления развития электроэнергетики / И. А. Гибадуллин // Интернет-журнал Науковедение. – 2014. –№2. –С. 1-10;

108 Гительман, Л. Д. Экономика и бизнес в электроэнергетике. Междисциплинарный учебник / Л. Д. Гительман, Б. Е. Ратников. –Москва: Экономика, 2013. –432 с;

109 Мироненко, О. В. Совершенствование механизма тарифообразования науслуги по передаче электрической энергии региональных сетевых компаний 103/ О. В. Мироненко // Научный вестник Костромского государственного технологического университета. –Кострома, 2012. –№1. –С. 1–29;

110 Петюков, С. Э. Состояние электроэнергетической отрасли, проблемы ее развития и пути решения / С. Э. Петюков// Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. –2015. –№9. –С. 187–192;

111 Химилонова, И. В. Общественная эффективность реформы электроэнергетики / И.В. Химилонова //Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2015. – № 4. – С. 54–58;

112 Горяева, К.А. Энергосбытовая отрасль России / К.А. Горяева // Интернет–журнал Науковедение. – 2015. – Т. 7, № 3. –С. 1–11.

113 Афанасьев, В.Я. О развитии конкурентных отношений на электроэнергетических рынках / В.Я. Афанасьев, В.В. Кузьмин // Вестник университета.– 2015. – № 5. – С. 16–19. 57;

114 Титов, Е.С. Реформирование естественных монополий в сфере электроэнергетики / Е.С.Титов //Гуманитарные, социально–экономические и общественные науки. – 2015.– № 7. – С. 326–329;

115 Мызникова, М.Н. Функционирование модели рынка электроэнергии (мощности) / М.Н. Мызникова // Казанский экономический вестник. – 2015. – № 2. – С. 46–51;

116 Самочадин, А.М. К вопросу об институциональных причинных неэффективности российской электроэнергетики / А.М. Самочадин, Ю.Н. Пыхтев // Вестник Нижегородского университета. – 2015. – № 1. – С. 65–72;

- 117 Афанасьев, Д.О. Конкурентный рынок электроэнергии в России: миф или реальность? / Д.О. Афанасьев, Е.А. Федорова // Научные труды вольного экономического общества России. – 2015. – № 5. – С. 45–51;
- 118 Максимов, Б.К. Электроэнергетика России: реформы надо продолжать / Б.К. Максимов, В.В. Молодюк // Вестник Московского энергетического института. – 2015. – № 5. – С. 50–57;
- 119 Предельный уровень нерегулируемых цен [Электронный ресурс] – encosts.ru – Режим доступа: <http://encosts.ru/roznichniy-rynek/predelnie-urovni-nereguliruemih-sen>;
- 120 Любимова Н.Г. Экономика и управление в энергетике: учебник для магистров / Н. Г. Любимова, Е. С. Петровский. – М.: Изд. Юрайт, 2017. – 485 с;
- 121 Информационно - правовой портал «Гарант. ру» [Электронный ресурс] - Правовые проблемы ценообразования на розничном рынке электроэнергии // Предпринимательское право. - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>;
- 122 Фурсов, Д.А. Система ценообразования в области регулируемых цен в электроэнергетике / Д.А. Фурсов // Ученые записки Тамбовского отделения РоСМУ. – 2015. - № 4. – С. 15-17;
- 123 Федерова, Е.А. Исследование взаимосвязи цены и спроса на российском рынке электроэнергии / Е.А. Федерова, Д.О. Афанасьев // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2015. - № 3. – С. 3-17;
- 124 Мельтисова, Е.Н. Особенности ценообразования на региональных рынках электроэнергии РФ / Е.Н. Мельтисова // ИнтерЭКСПО Гео-Сибирь. – 2016. – Т.2, № 4. – С. 212-215;
- 125 Мероприятия по оптимизации тарифов на электроэнергию [Электронный ресурс] – electric-220.ru – Режим доступа: https://electric-220.ru/news/ehkonomija_ehlektroehnergii_na_predprijatii/2015-04-23-873.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Почасовые расчеты стоимости электрической энергии по третьей и четвертой
ценовым категориям для базовой станции сотовой связи

Таблица А1 - Почасовой расчет стоимости электроэнергии по базовой станции сотовой связи для третьей ценовой категории

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	266	252	272	259	258	261	254	236	234	237	218	223	5 749	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92038	0,91642	0,89924	0,89836	0,90184	0,89936	0,94734	0,96133	0,9589	0,92442	0,9204	0,91313		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,37701	3,37305	3,35587	3,35499	3,35847	3,35599	3,40397	3,41796	3,41553	3,38105	3,37703	3,36976		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	898,2847	850,0086	912,79664	868,94241	866,48526	875,91339	864,60838	806,63856	799,234	801,30885	736,19254	751,45648		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	898,2847	850,0086	912,79664	868,94241	866,48526	875,91339	864,60838	806,63856	799,234	801,30885	736,19254	751,45648		19 404,05
	Фактическая мощность(кВт)														225
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	267	257	270	264	260	265	255	241	239	240	228	230	5 732	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95037	0,94588	0,92241	0,92479	0,93168	0,93085	0,97224	0,97641	0,96687	0,93661	0,92878	0,92371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,407	3,40251	3,37904	3,38142	3,38831	3,38748	3,42887	3,43304	3,4235	3,39324	3,38541	3,38034		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	909,669	874,44507	912,3408	892,69488	880,9606	897,6822	874,36185	827,36264	818,2165	814,3776	771,87348	777,4782		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	909,669	874,44507	912,3408	892,69488	880,9606	897,6822	874,36185	827,36264	818,2165	814,3776	771,87348	777,4782		19 489,20
	Фактическая мощность(кВт)														221
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	264	254	269	260	259	258	256	237	235	237	220	229	5 718	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97127	0,97044	0,95949	0,96309	0,9742	0,97406	0,98539	0,99991	0,97279	0,92955	0,92337	0,91778		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,4279	3,42707	3,41612	3,41972	3,43083	3,43069	3,44202	3,45654	3,42942	3,38618	3,38	3,37441		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	904,9656	870,47578	918,93628	889,1272	888,58497	885,11802	881,15712	819,19998	805,9137	802,52466	743,6	772,73989		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	904,9656	870,47578	918,93628	889,1272	888,58497	885,11802	881,15712	819,19998	805,9137	802,52466	743,6	772,73989		19 547,82
	Фактическая мощность(кВт)														224
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	262	251	266	258	257	255	232	236	233	236	222	227	5 662	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,01279	1,01235	0,99835	1,00351	1,01485	1,01362	1,01973	1,03405	1,00947	0,99939	0,97334	0,96747		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46942	3,46898	3,45498	3,46014	3,47148	3,47025	3,47636	3,49068	3,4661	3,45602	3,42997	3,4241		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	908,988	870,71398	919,02468	892,71612	892,17036	884,91375	806,51552	823,80048	807,6013	815,62072	761,45334	777,2707		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	908,988	870,71398	919,02468	892,71612	892,17036	884,91375	806,51552	823,80048	807,6013	815,62072	761,45334	777,2707		19 601,30
	Фактическая мощность(кВт)						257								257
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	264	255	268	261	259	253	252	236	240	235	223	222	5 571	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00308	1,00289	0,9889	0,99098	1,0063	1,00731	1,01756	1,02731	0,96	0,94246	0,93087	0,92615		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,45971	3,45952	3,44553	3,44761	3,46293	3,46394	3,47419	3,48394	3,41663	3,39909	3,3875	3,38278		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	913,3634	882,1776	923,40204	899,82621	896,89887	876,37682	875,49588	822,20984	819,9912	798,78615	755,4125	750,97716		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	913,3634	882,1776	923,40204	899,82621	896,89887	876,37682	875,49588	822,20984	819,9912	798,78615	755,4125	750,97716		19 179,19
	Фактическая мощность(кВт)						259								259

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	223	214	222	219	221	224	214	235	225	220	224	243
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95815	0,96703	0,96729	0,98094	0,97896	0,98394	1,00078	1,00772	1,01679	1,01627	1,00912	1,00651
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,41478	3,42366	3,42392	3,43757	3,43559	3,44057	3,45741	3,46435	3,47342	3,4729	3,46575	3,46314
	Стоимость за фактический расход (руб.)	761,49594	732,66324	760,11024	752,82783	759,2654	770,68768	739,88574	814,12225	781,5195	764,038	776,328	841,54302
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	761,49594	732,66324	760,11024	752,82783	759,2654	770,68768	739,88574	814,12225	781,5195	764,038	776,328	841,54302
	Фактическая мощность(кВт)												
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	221	216	224	215	223	221	215	235	225	225	225	246
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,97171	0,95134	0,95285	0,96058	0,95898	0,95763	0,97625	0,99471	1,00455	1,00707	1,00644	1,00455
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,42834	3,40797	3,40948	3,41721	3,41561	3,41426	3,43288	3,45134	3,46118	3,4637	3,46307	3,46118
	Стоимость за фактический расход (руб.)	757,66314	736,12152	763,72352	734,70015	761,681	754,55146	738,0692	811,0649	778,7655	779,3325	779,19075	851,45028
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	757,66314	736,12152	763,72352	734,70015	761,681	754,55146	738,0692	811,0649	778,7655	779,3325	779,19075	851,45028
	Фактическая мощность(кВт)												
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	219	216	221	216	222	222	214	238	233	232	233	256
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,94275	0,94708	0,95756	0,98038	0,9842	0,98625	1,00358	1,01124	0,99769	0,99382	1,00191	0,99857
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39938	3,40371	3,41419	3,43701	3,4409	3,44288	3,46021	3,46787	3,45432	3,45045	3,45854	3,4552
	Стоимость за фактический расход (руб.)	744,464	735,20136	754,53599	742,39416	763,87	764,3194	740,48494	825,353	804,857	800,504	805,83982	884,5312
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	744,464	735,20136	754,53599	742,39416	763,87	764,3194	740,48494	825,353	804,857	800,504	805,83982	884,5312
	Фактическая мощность(кВт)							222					
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	217	224	218	225	221	222	236	226	238	240	255
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,9213	0,93218	0,9459	0,96312	0,9684	0,96635	0,96655	0,97162	0,96505	0,96519	0,96296	0,96294
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,37793	3,38881	3,40253	3,41975	3,4251	3,42298	3,42318	3,42825	3,42168	3,42182	3,41959	3,41957
	Стоимость за фактический расход (руб.)	756,656	735,37177	762,16672	745,5055	770,64	756,4786	759,94596	809,067	773,3	814,393	820,7016	871,99035
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	756,656	735,37177	762,16672	745,5055	770,64	756,4786	759,94596	809,067	773,3	814,393	820,7016	871,99035
	Фактическая мощность(кВт)							221					
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	223	218	226	218	224	222	218	241	233	239	244	261
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,92986	0,93151	0,93898	0,95394	0,9567	0,95439	0,9604	0,95325	0,94582	0,94818	0,94555	0,94559
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38649	3,38814	3,39561	3,41057	3,4133	3,41102	3,41703	3,40988	3,40245	3,40481	3,40218	3,40222
	Стоимость за фактический расход (руб.)	755,187	738,61452	767,40786	743,50426	764,59	757,2464	744,91254	821,781	792,771	813,75	830,13192	887,97942
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	755,187	738,61452	767,40786	743,50426	764,59	757,2464	744,91254	821,781	792,771	813,75	830,13192	887,97942
	Фактическая мощность(кВт)							222					

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	255	241	260	248	249	250	245	233	240	235	222	226	5 588	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,006	1,00662	0,99426	0,99721	1,00712	1,00655	1,02227	1,03282	0,98089	0,97361	0,96873	0,95557		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46263	3,46325	3,45089	3,45384	3,46375	3,46318	3,4789	3,48945	3,43752	3,43024	3,42536	3,4122		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	882,9707	834,64325	897,2314	856,55232	862,47375	865,795	852,3305	813,04185	825,0048	806,1064	760,42992	771,1572		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	882,9707	834,64325	897,2314	856,55232	862,47375	865,795	852,3305	813,04185	825,0048	806,1064	760,42992	771,1572		19 282,22
	Фактическая мощность(кВт)														0
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	252	242	258	247	246	249	246	230	236	237	218	228	5 580	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00405	1,00514	0,99209	0,99571	1,00909	1,0079	1,02426	1,04559	0,99567	0,97455	0,95316	0,94786		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46068	3,46177	3,44872	3,45234	3,46572	3,46453	3,48089	3,50222	3,4523	3,43118	3,40979	3,40449		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	872,0914	837,74834	889,76976	852,72798	852,56712	862,66797	856,29894	805,5106	814,7428	813,18966	743,33422	776,22372		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	872,0914	837,74834	889,76976	852,72798	852,56712	862,66797	856,29894	805,5106	814,7428	813,18966	743,33422	776,22372		19 223,19
	Фактическая мощность(кВт)														0
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	263	255	273	260	261	264	252	240	240	239	225	228	5 722	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99497	0,97612	0,977	0,99773	1,0121	1,00572	1,013	0,96968	0,92597	0,91728	0,90996	0,91584		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,4516	3,43275	3,43363	3,45436	3,46873	3,46235	3,46963	3,42631	3,3826	3,37391	3,36659	3,37247		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	907,7708	875,35125	937,38099	898,1336	905,33853	914,0604	874,34676	822,3144	811,824	806,36449	757,48275	768,92316		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	907,7708	875,35125	937,38099	898,1336	905,33853	914,0604	874,34676	822,3144	811,824	806,36449	757,48275	768,92316		19 645,65
	Фактическая мощность(кВт)														222
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	273	262	282	270	270	265	264	245	245	238	227	231	5 818	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95755	0,9589	0,94441	0,94776	0,96868	0,96567	0,97189	0,94978	0,96592	0,94845	0,93899	0,92172		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,41418	3,41553	3,40104	3,40439	3,42531	3,4223	3,42852	3,40641	3,42255	3,40508	3,39562	3,37835		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	932,0711	894,86886	959,09328	919,1853	924,8337	906,9095	905,12928	834,57045	838,5248	810,40904	770,80574	780,39885		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	932,0711	894,86886	959,09328	919,1853	924,8337	906,9095	905,12928	834,57045	838,5248	810,40904	770,80574	780,39885		19 853,02
	Фактическая мощность(кВт)														221
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	275	258	282	268	267	263	262	242	239	240	222	231	5 816	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94303	0,94115	0,91706	0,93566	0,94241	0,94292	0,95583	0,92792	0,94874	0,93022	0,92734	0,91338		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39966	3,39778	3,37369	3,39229	3,39904	3,39955	3,41246	3,38455	3,40537	3,38685	3,38397	3,37001		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	934,9065	876,62724	951,38058	909,13372	907,54368	894,08165	894,06452	819,0611	813,8834	812,844	751,24134	778,47231		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	934,9065	876,62724	951,38058	909,13372	907,54368	894,08165	894,06452	819,0611	813,8834	812,844	751,24134	778,47231		19 761,11
	Фактическая мощность(кВт)														222

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	219	229	215	227	223	221	236	235	237	238	267
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,91078	0,90613	0,92215	0,94019	0,9463	0,94659	0,94921	0,94712	0,94525	0,94609	0,9451	0,94422
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,36741	3,36276	3,37878	3,39682	3,403	3,40322	3,40584	3,40375	3,40188	3,40272	3,40173	3,40085
	Стоимость за фактический расход (руб.)	754,3	736,44444	773,74062	730,3163	772,47	758,9181	752,69064	803,285	799,442	806,445	809,61174	908,02695
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	754,3	736,44444	773,74062	730,3163	772,47	758,9181	752,69064	803,285	799,442	806,445	809,61174	908,02695
	Фактическая мощность(кВт)												
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	215	231	220	228	222	224	238	235	239	236	259
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,94053	0,94819	0,95325	0,97727	0,9856	0,98389	0,99656	1,00215	1,00163	1,0026	1,0029	1,00786
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39716	3,40482	3,40988	3,4339	3,4423	3,44052	3,45319	3,45878	3,45826	3,45923	3,45953	3,46449
	Стоимость за фактический расход (руб.)	771,155	732,0363	787,68228	755,458	784,83	763,7954	773,51456	823,19	812,691	826,756	816,44908	897,30291
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	771,155	732,0363	787,68228	755,458	784,83	763,7954	773,51456	823,19	812,691	826,756	816,44908	897,30291
	Фактическая мощность(кВт)												
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	229	218	233	221	229	228	220	241	229	231	234	252
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95151	0,95382	0,95473	0,96136	0,962	0,95827	0,96387	0,97786	0,97803	0,97676	0,97578	0,97429
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,40814	3,41045	3,41136	3,41799	3,4187	3,4149	3,4205	3,43449	3,43466	3,43339	3,43241	3,43092
	Стоимость за фактический расход (руб.)	780,464	743,4781	794,84688	755,37579	782,87	778,5972	752,51	827,712	786,537	793,113	803,18394	864,59184
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	780,464	743,4781	794,84688	755,37579	782,87	778,5972	752,51	827,712	786,537	793,113	803,18394	864,59184
	Фактическая мощность(кВт)												
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	229	218	229	219	226	224	220	238	226	227	227	244
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,86655	0,86125	0,86193	0,86766	0,868	0,86835	0,86613	0,87073	0,8769	0,87749	0,87679	0,87651
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,32318	3,31788	3,31856	3,32429	3,3246	3,32498	3,32276	3,32736	3,33353	3,33412	3,33342	3,33314
	Стоимость за фактический расход (руб.)	761,008	723,29784	759,95024	728,01951	751,37	744,7955	731,0072	791,912	753,378	756,845	756,68634	813,28616
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	761,008	723,29784	759,95024	728,01951	751,37	744,7955	731,0072	791,912	753,378	756,845	756,68634	813,28616
	Фактическая мощность(кВт)												
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	216	228	216	224	223	220	238	229	235	236	258
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,87335	0,87148	0,86769	0,86458	0,8807	0,89126	0,88399	0,89189	0,88847	0,88758	0,88502	0,88792
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,32998	3,32811	3,32432	3,32121	3,3374	3,34789	3,34062	3,34852	3,3451	3,34421	3,34165	3,34455
	Стоимость за фактический расход (руб.)	755,905	718,87176	757,94496	717,38136	747,57	746,5795	734,9364	796,948	766,028	785,889	788,6294	862,8939
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	755,905	718,87176	757,94496	717,38136	747,57	746,5795	734,9364	796,948	766,028	785,889	788,6294	862,8939
	Фактическая мощность(кВт)							223					

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	272	257	283	267	265	265	255	240	241	242	223	231	5 812	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94418	0,94331	0,93013	0,9338	0,9466	0,94695	0,96149	0,93696	0,94571	0,93249	0,92549	0,91363		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,40081	3,39994	3,38676	3,39043	3,40323	3,40358	3,41812	3,39359	3,40234	3,38912	3,38212	3,37026		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	925,0203	873,78458	958,45308	905,24481	901,85595	901,9487	871,6206	814,4616	819,9639	820,16704	754,21276	778,53006		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	925,0203	873,78458	958,45308	905,24481	901,85595	901,9487	871,6206	814,4616	819,9639	820,16704	754,21276	778,53006		19 730,96
	Фактическая мощность(кВт)						265								265
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	266	259	274	266	257	263	253	241	242	237	224	227	5 783	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00191	0,99687	0,97191	0,97182	1,0046	1,00597	1,03088	0,99469	0,98293	0,96893	0,96385	0,94923		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,45854	3,4535	3,42854	3,42845	3,46123	3,4626	3,48751	3,45132	3,43956	3,42556	3,42048	3,40586		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	919,9716	894,4565	939,41996	911,9677	889,53611	910,6638	882,34003	831,76812	832,3735	811,85772	766,18752	773,13022		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	919,9716	894,4565	939,41996	911,9677	889,53611	910,6638	882,34003	831,76812	832,3735	811,85772	766,18752	773,13022		19 908,54
	Фактическая мощность(кВт)					257									257
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	263	253	268	259	252	256	256	239	245	242	229	231	5 758	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97375	0,9698	0,95602	0,95713	0,96844	0,9673	0,97613	0,96569	0,97948	0,96161	0,95344	0,94472		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,43038	3,42643	3,41265	3,41376	3,42507	3,42393	3,43276	3,42232	3,43611	3,41824	3,41007	3,40135		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	902,1899	866,88679	914,5902	884,16384	863,11764	876,52608	878,78656	817,93448	841,847	827,21408	780,90603	785,71185		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	902,1899	866,88679	914,5902	884,16384	863,11764	876,52608	878,78656	817,93448	841,847	827,21408	780,90603	785,71185		19 703,16
	Фактическая мощность(кВт)														0
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	258	244	259	253	248	249	251	235	242	240	220	229	5 655	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,87408	0,87505	0,8642	0,86805	0,87484	0,89502	0,9013	0,89148	0,89714	0,88881	0,88221	0,87516		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,33071	3,33168	3,32083	3,32468	3,33147	3,35165	3,35793	3,34811	3,35377	3,34544	3,33884	3,33179		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	859,3232	812,92992	860,09497	841,14404	826,20456	834,56085	842,84043	786,80585	811,6123	802,9056	734,5448	762,97991		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	859,3232	812,92992	860,09497	841,14404	826,20456	834,56085	842,84043	786,80585	811,6123	802,9056	734,5448	762,97991		18 847,50
	Фактическая мощность(кВт)														0
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	263	255	268	259	258	258	252	234	241	237	219	226	5 720	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88724	0,887	0,87539	0,87415	0,88204	0,88841	0,89316	0,87759	0,8849	0,8828	0,87731	0,86841		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,34387	3,34363	3,33202	3,33078	3,33867	3,34504	3,34979	3,33422	3,34153	3,33943	3,33394	3,32504		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	879,4378	852,62565	892,98136	862,67202	861,37686	863,02032	844,14708	780,20748	805,3087	791,44491	730,13286	751,45904		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	879,4378	852,62565	892,98136	862,67202	861,37686	863,02032	844,14708	780,20748	805,3087	791,44491	730,13286	751,45904		19 094,39
	Фактическая мощность(кВт)														223

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	223	215	230	217	222	223	215	233	233	236	234	256
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98863	0,99602	0,98979	0,98571	1,0017	1,01296	1,01596	1,01426	1,00953	1,01035	1,00807	1,00877
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,44526	3,45265	3,44642	3,44234	3,4584	3,46959	3,47259	3,47089	3,46616	3,46698	3,4647	3,4654
	Стоимость за фактический расход (руб.)	768,293	742,31975	792,6766	746,98778	767,76	773,7186	746,60685	808,717	807,615	818,207	810,7398	887,1424
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	768,293	742,31975	792,6766	746,98778	767,76	773,7186	746,60685	808,717	807,615	818,207	810,7398	887,1424
	Фактическая мощность(кВт)												
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	221	226	221	228	225	219	238	227	241	241	259
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98708	0,99149	0,99844	1,0095	1,0233	1,02534	1,00877	1,01629	1,0102	1,01027	1,01115	1,01116
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,44371	3,44812	3,45507	3,46613	3,4799	3,48197	3,4654	3,47292	3,46683	3,4669	3,46778	3,46779
	Стоимость за фактический расход (руб.)	778,278	762,03452	780,84582	766,01473	793,42	783,4433	758,9226	826,555	786,97	835,523	835,73498	898,15761
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	778,278	762,03452	780,84582	766,01473	793,42	783,4433	758,9226	826,555	786,97	835,523	835,73498	898,15761
	Фактическая мощность(кВт)						225						
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	217	225	219	226	222	222	238	235	236	234	260
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98289	0,98304	0,99605	1,00811	1,0302	1,02897	1,03164	1,03544	1,03346	1,03393	1,02577	1,0153
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,43952	3,43967	3,45268	3,46474	3,4868	3,4856	3,48827	3,49207	3,49009	3,49056	3,4824	3,47193
	Стоимость за фактический расход (руб.)	777,332	746,40839	776,853	758,77806	788,01	773,8032	774,39594	831,113	820,171	823,772	814,8816	902,7018
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	777,332	746,40839	776,853	758,77806	788,01	773,8032	774,39594	831,113	820,171	823,772	814,8816	902,7018
	Фактическая мощность(кВт)							222					
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	212	225	217	220	222	219	235	232	228	235	255
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91212	0,91479	0,92635	0,93635	0,9575	0,98019	0,97328	0,92284	0,91902	0,91839	0,91869	0,95899
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,36875	3,37142	3,38298	3,39298	3,4141	3,43682	3,42991	3,37947	3,37565	3,37502	3,37532	3,41562
	Стоимость за фактический расход (руб.)	754,6	714,74104	761,1705	736,27666	751,1	762,974	751,15029	794,175	783,151	769,505	793,2002	870,9831
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	754,6	714,74104	761,1705	736,27666	751,1	762,974	751,15029	794,175	783,151	769,505	793,2002	870,9831
	Фактическая мощность(кВт)							219					
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	222	216	227	213	224	220	215	235	222	222	221	244
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96696	0,96138	0,96259	0,96341	0,9812	0,99385	0,99775	1,00695	1,00517	1,00237	0,98325	0,98335
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,42359	3,41801	3,41922	3,42004	3,4379	3,45048	3,45438	3,46358	3,4618	3,459	3,43988	3,43998
	Стоимость за фактический расход (руб.)	760,037	738,29016	776,16294	728,46852	770,08	759,1056	742,6917	813,941	768,52	767,898	760,21348	839,35512
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	760,037	738,29016	776,16294	728,46852	770,08	759,1056	742,6917	813,941	768,52	767,898	760,21348	839,35512
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	265	254	272	258	258	258	255	233	239	236	223	225	5 713	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00846	0,99601	0,99859	1,0038	1,01659	1,02108	1,02315	1,00236	1,02304	1,00846	1,00305	0,99873		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46509	3,45264	3,45522	3,46043	3,47322	3,47771	3,47978	3,45899	3,47967	3,46509	3,45968	3,45536		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	918,2489	876,97056	939,81984	892,79094	896,09076	897,24918	887,3439	805,94467	831,6411	817,76124	771,50864	777,456		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	918,2489	876,97056	939,81984	892,79094	896,09076	897,24918	887,3439	805,94467	831,6411	817,76124	771,50864	777,456		19 783,61
	Фактическая мощность(кВт)					258									258
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	272	257	274	264	262	264	254	239	237	241	225	227	5 788	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00695	1,00385	0,98611	0,98688	0,99335	1,01179	1,01763	0,99841	1,00726	0,9923	0,99465	0,98467		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46358	3,46048	3,44274	3,44351	3,44998	3,46842	3,47426	3,45504	3,46389	3,44893	3,45128	3,4413		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	942,0938	889,34336	943,31076	909,08664	903,89476	915,66288	882,46204	825,75456	820,9419	831,19213	776,538	781,1751		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	942,0938	889,34336	943,31076	909,08664	903,89476	915,66288	882,46204	825,75456	820,9419	831,19213	776,538	781,1751		20 027,36
	Фактическая мощность(кВт)														225
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	266	254	272	258	257	257	252	234	239	237	220	224	5 730	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,01495	1,02198	1,01091	1,01189	1,02084	1,03331	1,04153	1,01668	1,01777	0,99999	0,99347	0,98627		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,47158	3,47861	3,46754	3,46852	3,47747	3,48994	3,49816	3,47331	3,4744	3,45662	3,4501	3,4429		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	923,4403	883,56694	943,17088	894,87816	893,70979	896,91458	881,53632	812,75454	830,3816	819,21894	759,022	771,2096		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	923,4403	883,56694	943,17088	894,87816	893,70979	896,91458	881,53632	812,75454	830,3816	819,21894	759,022	771,2096		19 898,03
	Фактическая мощность(кВт)														222
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	265	255	270	259	258	258	256	234	241	234	225	224	5 703	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95665	0,95697	0,94291	0,94146	0,95107	0,95544	0,95884	0,95799	0,95797	0,93202	0,92074	0,91834		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,41328	3,4136	3,39954	3,39809	3,4077	3,41207	3,41547	3,41462	3,4146	3,38865	3,37737	3,37497		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	904,5192	870,468	917,8758	880,10531	879,1866	880,31406	874,36032	799,02108	822,9186	792,9441	759,90825	755,99328		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	904,5192	870,468	917,8758	880,10531	879,1866	880,31406	874,36032	799,02108	822,9186	792,9441	759,90825	755,99328		19 380,64
	Фактическая мощность(кВт)														219
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	252	243	256	250	241	250	247	233	240	238	223	226	5 580	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98004	0,97981	0,96479	0,97033	0,98111	0,98922	0,97615	0,97288	0,97879	0,96629	0,95599	0,95304		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,43667	3,43644	3,42142	3,42696	3,43774	3,44585	3,43278	3,42951	3,43542	3,42292	3,41262	3,40967		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	866,0408	835,05492	875,88352	856,74	828,49534	861,4625	847,89666	799,07583	824,5008	814,65496	761,01426	770,58542		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	866,0408	835,05492	875,88352	856,74	828,49534	861,4625	847,89666	799,07583	824,5008	814,65496	761,01426	770,58542		19 166,17
	Фактическая мощность(кВт)														0

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	225	214	224	215	224	222	214	233	225	224	220	244
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92628	0,92696	0,92772	0,93291	0,9437	0,95431	0,96277	0,96347	0,96072	0,9624	0,96098	0,95684
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38291	3,38359	3,38435	3,38954	3,4003	3,41094	3,4194	3,4201	3,41735	3,41903	3,41761	3,41347
	Стоимость за фактический расход (руб.)	761,155	724,08826	758,0944	728,7511	761,67	757,2287	731,7516	796,883	768,904	765,863	751,8742	832,88668
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	761,155	724,08826	758,0944	728,7511	761,67	757,2287	731,7516	796,883	768,904	765,863	751,8742	832,88668
	Фактическая мощность(кВт)												
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	220	215	226	212	224	218	216	238	228	236	238	256
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00052	1,00685	1,01729	1,02493	1,0272	1,03404	1,04761	1,0531	1,0416	1,04224	1,05583	1,03365
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,45715	3,46348	3,47392	3,48156	3,4839	3,49067	3,50424	3,50973	3,49823	3,49887	3,51246	3,49028
	Стоимость за фактический расход (руб.)	760,573	744,6482	785,10592	738,09072	780,39	760,9661	756,91584	835,316	797,596	825,733	835,96548	893,51168
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	760,573	744,6482	785,10592	738,09072	780,39	760,9661	756,91584	835,316	797,596	825,733	835,96548	893,51168
	Фактическая мощность(кВт)							216					
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	216	225	218	220	225	218	241	232	239	237	264
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96999	0,98052	0,99562	1,00707	1,0067	1,01936	1,01585	1,03082	1,0217	1,02512	1,02269	1,00621
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,42662	3,43715	3,45225	3,4637	3,4633	3,47599	3,47248	3,48745	3,47833	3,48175	3,47932	3,46284
	Стоимость за фактический расход (руб.)	774,416	742,4244	776,75625	755,0866	761,93	782,0978	757,00064	840,475	806,973	832,138	824,59884	914,18976
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	774,416	742,4244	776,75625	755,0866	761,93	782,0978	757,00064	840,475	806,973	832,138	824,59884	914,18976
	Фактическая мощность(кВт)					225							
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	215	227	218	223	224	220	239	232	238	237	262
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98554	0,98916	1,00121	1,0133	1,0282	1,04259	1,04662	1,05814	1,05527	1,05435	1,02939	1,02935
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,44217	3,44579	3,45784	3,46993	3,4848	3,49922	3,50325	3,51477	3,5119	3,51098	3,48602	3,48598
	Стоимость за фактический расход (руб.)	777,93	740,84485	784,92968	756,44474	777,11	783,8253	770,715	840,03	814,761	835,613	826,18674	913,32676
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	777,93	740,84485	784,92968	756,44474	777,11	783,8253	770,715	840,03	814,761	835,613	826,18674	913,32676
	Фактическая мощность(кВт)				223								
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	232	222	229	221	224	222	221	241	233	234	240	258
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97373	0,98621	0,99586	0,9904	1,0074	1,02318	1,03074	1,04058	1,03037	1,03825	1,03369	1,02825
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,43036	3,44284	3,45249	3,44703	3,464	3,47981	3,48737	3,49721	3,487	3,49488	3,49032	3,48488
	Стоимость за фактический расход (руб.)	795,844	764,31048	790,62021	761,79363	775,93	772,5178	770,70877	842,828	812,471	817,802	837,6768	899,09904
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	795,844	764,31048	790,62021	761,79363	775,93	772,5178	770,70877	842,828	812,471	817,802	837,6768	899,09904
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	254	240	258	248	241	248	245	232	235	236	219	227	5 567	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,94545	0,9502	0,93528	0,93448	0,93816	0,94383	0,94834	0,93517	0,94041	0,92823	0,92553	0,92438		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,40208	3,40683	3,39191	3,39111	3,39479	3,40046	3,40497	3,3918	3,39704	3,38486	3,38216	3,38101		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	864,1283	817,6392	875,11278	840,99528	818,14439	843,31408	834,21765	786,8976	798,3044	798,82696	740,69304	767,48927		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	864,1283	817,6392	875,11278	840,99528	818,14439	843,31408	834,21765	786,8976	798,3044	798,82696	740,69304	767,48927		18 924,91
	Фактическая мощность(кВт)														0
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	270	255	274	263	261	265	256	240	237	239	225	226	5 738	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,0056	1,00357	1,00267	1,00279	1,01519	1,03498	1,03525	1,02713	1,02154	1,01318	1,00332	0,99467		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46223	3,4602	3,4593	3,45942	3,47182	3,49161	3,49188	3,48376	3,47817	3,46981	3,45995	3,4513		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	934,8021	882,351	947,8482	909,82746	906,14502	925,27665	893,92128	836,1024	824,3263	829,28459	778,48875	779,9938		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	934,8021	882,351	947,8482	909,82746	906,14502	925,27665	893,92128	836,1024	824,3263	829,28459	778,48875	779,9938		19 963,18
	Фактическая мощность(кВт)														216
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	268	260	280	268	266	269	255	243	238	243	227	226	5 804	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99316	0,99015	0,98989	0,99505	1,00309	1,02507	1,02197	1,01447	1,01284	1,00051	0,99262	0,98701		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,44979	3,44678	3,44652	3,45168	3,45972	3,4817	3,4786	3,4711	3,46947	3,45714	3,44925	3,44364		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	924,5437	896,1628	965,0256	925,05024	920,28552	936,5773	887,043	843,4773	825,7339	840,08502	782,97975	778,26264		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	924,5437	896,1628	965,0256	925,05024	920,28552	936,5773	887,043	843,4773	825,7339	840,08502	782,97975	778,26264		20 093,31
	Фактическая мощность(кВт)														225
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	270	255	276	268	265	263	262	242	247	241	229	235	5 814	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,01189	1,01212	1,01324	1,01488	1,02309	1,0416	1,04454	1,03581	1,01686	1,00561	0,99556	0,98578		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46852	3,46875	3,46987	3,47151	3,47972	3,49823	3,50117	3,49244	3,47349	3,46224	3,45219	3,44241		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	936,5004	884,53125	957,68412	930,36468	922,1258	920,03449	917,30654	845,17048	857,952	834,39984	790,55151	808,96635		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	936,5004	884,53125	957,68412	930,36468	922,1258	920,03449	917,30654	845,17048	857,952	834,39984	790,55151	808,96635		20 227,31
	Фактическая мощность(кВт)														223
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	271	256	273	265	259	263	255	240	242	239	227	235	5 802	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,01303	1,0121	1,01288	1,01363	1,01761	1,03571	1,02617	1,01732	1,02755	1,01187	1,00337	0,99363		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46966	3,46873	3,46951	3,47026	3,47424	3,49234	3,4828	3,47395	3,48418	3,4685	3,46	3,45026		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	940,2779	887,99488	947,17623	919,6189	899,82816	918,48542	888,114	833,748	843,1716	828,9715	785,42	810,8111		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	940,2779	887,99488	947,17623	919,6189	899,82816	918,48542	888,114	833,748	843,1716	828,9715	785,42	810,8111		20 145,22
	Фактическая мощность(кВт)						259								259

Продолжение таблицы А1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	233	218	227	221	223	225	220	241	235	239	238	256
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,0102	1,01452	1,02357	1,01881	1,0352	1,05801	1,06722	1,13757	1,10218	1,1283	1,10814	1,05513
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46683	3,47115	3,4802	3,47544	3,4918	3,51464	3,52385	3,5942	3,55881	3,58493	3,56477	3,51176
	Стоимость за фактический расход (руб.)	807,771	756,7107	790,0054	768,07224	778,67	790,794	775,247	866,202	836,32	856,798	848,41526	899,01056
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	807,771	756,7107	790,0054	768,07224	778,67	790,794	775,247	866,202	836,32	856,798	848,41526	899,01056
	Фактическая мощность(кВт)												
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	217	225	219	222	225	215	237	222	222	223	239
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99826	0,99724	0,99388	0,99935	1,0147	1,03104	1,03915	1,03636	1,0415	1,06921	1,03889	1,03397
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,45489	3,45387	3,45051	3,45598	3,4714	3,48767	3,49578	3,49299	3,49813	3,52584	3,49552	3,4906
	Стоимость за фактический расход (руб.)	784,26	749,48979	776,36475	756,85962	770,64	784,7258	751,5927	827,839	776,585	782,736	779,50096	834,2534
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	784,26	749,48979	776,36475	756,85962	770,64	784,7258	751,5927	827,839	776,585	782,736	779,50096	834,2534
	Фактическая мощность(кВт)												
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	221	217	223	217	221	224	216	236	224	227	220	246
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98596	0,97863	0,97466	0,97148	0,9714	1,00219	1,0109	1,00092	1,01163	1,0158	1,01073	0,99644
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,44259	3,43526	3,43129	3,42811	3,428	3,45882	3,46753	3,45755	3,46826	3,47243	3,46736	3,45307
	Стоимость за фактический расход (руб.)	760,812	745,45142	765,17767	743,89987	757,59	774,7757	748,98648	815,982	776,89	788,242	762,8192	849,45522
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	760,812	745,45142	765,17767	743,89987	757,59	774,7757	748,98648	815,982	776,89	788,242	762,8192	849,45522
	Фактическая мощность(кВт)												
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	221	216	224	218	222	221	220	235	233	229	234	251
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98295	0,97023	0,98077	0,99727	1,0149	1,05501	1,13228	1,15832	1,13589	1,1565	1,15771	1,04544
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,43958	3,42686	3,4374	3,4539	3,4715	3,51164	3,58891	3,61495	3,59252	3,61313	3,61434	3,50207
	Стоимость за фактический расход (руб.)	760,147	740,20176	769,9776	752,9502	770,68	776,0724	789,5602	849,513	837,057	827,407	845,75556	879,01957
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	760,147	740,20176	769,9776	752,9502	770,68	776,0724	789,5602	849,513	837,057	827,407	845,75556	879,01957
	Фактическая мощность(кВт)												
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	225	234	219	227	223	224	243	234	239	235	263
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88122	0,91115	0,92251	0,93588	0,9529	0,99171	0,98624	1,0468	1,04459	1,12397	1,10947	1,12437
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,33785	3,36778	3,37914	3,39251	3,4096	3,44834	3,44287	3,50343	3,50122	3,5806	3,5661	3,581
	Стоимость за фактический расход (руб.)	757,692	757,7505	790,71876	742,95969	773,97	768,9798	771,20288	851,333	819,285	855,763	838,0335	941,803
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	757,692	757,7505	790,71876	742,95969	773,97	768,9798	771,20288	851,333	819,285	855,763	838,0335	941,803
	Фактическая мощность(кВт)						223						
	ИТОГО:												
	Электроэнергия												
	Фактическая мощность												

Окончание таблицы А1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	268	255	271	267	257	262	255	241	241	239	223	228	5 783	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,04647	1,04635	1,04646	1,04374	1,04855	1,06673	1,0565	1,05997	1,05122	1,03865	1,02943	1,01334		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,5031	3,50298	3,50309	3,50037	3,50518	3,52336	3,51313	3,5166	3,50785	3,49528	3,48606	3,46997		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	938,8308	893,2599	949,33739	934,59879	900,83126	923,12032	895,84815	847,5006	845,3919	835,37192	777,39138	791,15316		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	938,8308	893,2599	949,33739	934,59879	900,83126	923,12032	895,84815	847,5006	845,3919	835,37192	777,39138	791,15316		20 306,65
	Фактическая мощность(кВт)						257								257
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	254	239	259	246	245	249	246	236	235	239	218	228	5 587	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,0259	1,02747	1,01882	1,02675	1,03803	1,10577	1,05384	1,12881	1,11791	1,02937	1,02158	1,00587		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,48253	3,4841	3,47545	3,48338	3,49466	3,5624	3,51047	3,58544	3,57454	3,486	3,47821	3,4625		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	884,5626	832,6999	900,14155	856,91148	856,1917	887,0376	863,57562	846,16384	840,0169	833,154	758,24978	789,45		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	884,5626	832,6999	900,14155	856,91148	856,1917	887,0376	863,57562	846,16384	840,0169	833,154	758,24978	789,45		19 523,00
	Фактическая мощность(кВт)														0
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	255	240	260	249	245	250	251	236	236	240	220	230	5 604	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99474	0,99145	0,99451	0,99272	0,99899	1,03766	1,01647	1,11167	1,09696	1,00009	0,99916	0,98713		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,45137	3,44808	3,45114	3,44935	3,45562	3,49429	3,4731	3,5683	3,55359	3,45672	3,45579	3,44376		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	880,0994	827,5392	897,2964	858,88815	846,6269	873,5725	871,7481	842,1188	838,6472	829,6128	760,2738	792,0648		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	880,0994	827,5392	897,2964	858,88815	846,6269	873,5725	871,7481	842,1188	838,6472	829,6128	760,2738	792,0648		19 408,57
	Фактическая мощность(кВт)														0
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	264	252	260	254	256	260	254	233	240	235	223	228	5 683	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,04402	1,0359	1,03507	1,03251	1,04419	1,13409	1,09055	1,11273	1,05825	1,03459	0,99743	0,98795		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,50065	3,49253	3,4917	3,48914	3,50082	3,59072	3,54718	3,56936	3,51488	3,49122	3,45406	3,44458		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	924,1716	880,11756	907,842	886,24156	896,20992	933,5872	900,98372	831,66088	843,5712	820,4367	770,25538	785,36424		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	924,1716	880,11756	907,842	886,24156	896,20992	933,5872	900,98372	831,66088	843,5712	820,4367	770,25538	785,36424		19 978,78
	Фактическая мощность(кВт)						256								256
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	272	255	277	262	263	263	251	243	238	241	226	240	5 824	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,08809	1,01469	0,97774	0,96953	1,01631	1,02062	1,03365	1,04407	0,96891	0,96107	0,95164	0,94073		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,54472	3,47132	3,43437	3,42616	3,47294	3,47725	3,49028	3,5007	3,42554	3,4177	3,40827	3,39736		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	964,1638	885,1866	951,32049	897,65392	913,38322	914,51675	876,06028	850,6701	815,2785	823,6657	770,26902	815,3664		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	964,1638	885,1866	951,32049	897,65392	913,38322	914,51675	876,06028	850,6701	815,2785	823,6657	770,26902	815,3664		20 147,03
	Фактическая мощность(кВт)														223
	ИТОГО:														
	Электроэнергия													171 404	589 245,03
	Фактическая мощность													235	144 051,94

Таблица А2 - Пачасовой расчет стоимости электроэнергии по базовой станции сотовой связи для четвертой ценовой категории

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	221	226	219	228	225	220	240	235	242	241	258
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,87239	0,88002	0,88665	0,90198	0,90512	0,90244	0,89984	0,89831	0,89605	0,90058	0,89544	0,89864
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54356	1,55119	1,55782	1,57315	1,57629	1,57361	1,57101	1,56948	1,56722	1,57175	1,56661	1,56981
	Стоимость за фактический расход (руб.)	345,75744	342,81299	352,06732	344,51985	359,394	354,0623	345,6222	376,675	368,297	380,364	377,55301	405,01098
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	345,75744	342,81299	352,06732	344,51985	359,394	354,0623	345,6222	376,675	368,297	380,364	377,55301	405,01098
	Фактическая мощность(кВт)					225							
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	223	212	222	213	221	221	213	238	226	238	236	253
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,889	0,89308	0,91094	0,9301	0,93243	0,94076	0,93663	0,93122	0,92796	0,92952	0,92648	0,93272
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56017	1,56425	1,58211	1,60127	1,6036	1,61193	1,6078	1,60239	1,59913	1,60069	1,59765	1,60389
	Стоимость за фактический расход (руб.)	347,91791	331,621	351,22842	341,07051	354,396	356,2365	342,4614	381,369	361,403	380,964	377,0454	405,78417
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	347,91791	331,621	351,22842	341,07051	354,396	356,2365	342,4614	381,369	361,403	380,964	377,0454	405,78417
	Фактическая мощность(кВт)					221							
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	218	222	214	223	224	216	238	233	231	238	257
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90472	0,90251	0,91688	0,93812	0,93731	0,95087	0,95498	0,95991	0,95236	0,95543	0,95413	0,95302
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57589	1,57368	1,58805	1,60929	1,60848	1,62204	1,62615	1,63108	1,62353	1,6266	1,6253	1,62419
	Стоимость за фактический расход (руб.)	356,15114	343,06224	352,5471	344,38806	358,691	363,337	351,2484	388,197	378,282	375,745	386,8214	417,41683
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	356,15114	343,06224	352,5471	344,38806	358,691	363,337	351,2484	388,197	378,282	375,745	386,8214	417,41683
	Фактическая мощность(кВт)					224							
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	225	220	221	218	222	221	218	236	231	230	233	252
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94418	0,95079	0,96672	0,98029	0,98689	0,99118	1,00055	1,00202	0,99605	0,99843	0,99562	0,99492
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,61535	1,62196	1,63789	1,65146	1,65806	1,66235	1,67172	1,67319	1,66722	1,6696	1,66679	1,66609
	Стоимость за фактический расход (руб.)	363,45375	356,8312	361,97369	360,01828	368,089	367,3794	364,43496	394,873	385,128	384,008	388,36207	419,85468
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	363,45375	356,8312	361,97369	360,01828	368,089	367,3794	364,43496	394,873	385,128	384,008	388,36207	419,85468
	Фактическая мощность(кВт)												
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	222	216	223	217	221	222	129	196	232	232	236	257
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,924	0,92455	0,94386	0,9651	0,95552	0,96505	0,97939	0,98792	0,98367	0,99126	0,98529	0,98937
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59517	1,59572	1,61503	1,63627	1,62669	1,63622	1,65056	1,65909	1,65484	1,66243	1,65646	1,66054
	Стоимость за фактический расход (руб.)	354,12774	344,67552	360,15169	355,07059	359,498	363,2408	212,92224	325,182	383,923	385,684	390,92456	426,75878
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	354,12774	344,67552	360,15169	355,07059	359,498	363,2408	212,92224	325,182	383,923	385,684	390,92456	426,75878
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	266	252	272	259	258	261	254	236	234	237	218	223	5 749	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,89942	0,89546	0,87828	0,8774	0,88088	0,8784	0,92638	0,94037	0,93794	0,90346	0,89944	0,89217		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57059	1,56663	1,54945	1,54857	1,55205	1,54957	1,59755	1,61154	1,60911	1,57463	1,57061	1,56334		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	417,77694	394,79076	421,4504	401,07963	400,4289	404,43777	405,7777	380,32344	376,53174	373,18731	342,39298	348,62482		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	417,77694	394,79076	421,4504	401,07963	400,4289	404,43777	405,7777	380,32344	376,53174	373,18731	342,39298	348,62482		9 018,94
	Фактическая мощность(кВт)														225
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	267	257	270	264	260	265	255	241	239	240	228	230	5 732	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,92941	0,92492	0,90145	0,90383	0,91072	0,90989	0,95128	0,95545	0,94591	0,91565	0,90782	0,90275		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,60058	1,59609	1,57262	1,575	1,58189	1,58106	1,62245	1,62662	1,61708	1,58682	1,57899	1,57392		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	427,35486	410,19513	424,6074	415,8	411,2914	418,9809	413,72475	392,01542	386,48212	380,8368	360,00972	362,0016		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	427,35486	410,19513	424,6074	415,8	411,2914	418,9809	413,72475	392,01542	386,48212	380,8368	360,00972	362,0016		9 134,80
	Фактическая мощность(кВт)														221
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	264	254	269	260	259	258	256	237	235	237	220	229	5 718	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95031	0,94948	0,93853	0,94213	0,95324	0,9531	0,96443	0,97895	0,95183	0,90859	0,90241	0,89682		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,62148	1,62065	1,6097	1,6133	1,62441	1,62427	1,6356	1,65012	1,623	1,57976	1,57358	1,56799		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	428,07072	411,6451	433,0093	419,458	420,72219	419,06166	418,7136	391,07844	381,405	374,40312	346,1876	359,06971		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	428,07072	411,6451	433,0093	419,458	420,72219	419,06166	418,7136	391,07844	381,405	374,40312	346,1876	359,06971		9 218,71
	Фактическая мощность(кВт)														224
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	262	251	266	258	257	255	232	236	233	236	222	227	5 662	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99183	0,99139	0,97739	0,98255	0,99389	0,99266	0,99877	1,01309	0,98851	0,97843	0,95238	0,94651		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,663	1,66256	1,64856	1,65372	1,66506	1,66383	1,66994	1,68426	1,65968	1,6496	1,62355	1,61768		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	435,706	417,30256	438,51696	426,65976	427,92042	424,27665	387,42608	397,48536	386,70544	389,3056	360,4281	367,21336		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	435,706	417,30256	438,51696	426,65976	427,92042	424,27665	387,42608	397,48536	386,70544	389,3056	360,4281	367,21336		9 373,35
	Фактическая мощность(кВт)						257								257
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	264	255	268	261	259	253	252	236	240	235	223	222	5 571	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98212	0,98193	0,96794	0,97002	0,98534	0,98635	0,9966	1,00635	0,93904	0,9215	0,90991	0,90519		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65329	1,6531	1,63911	1,64119	1,65651	1,65752	1,66777	1,67752	1,61021	1,59267	1,58108	1,57636		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	436,46856	421,5405	439,28148	428,35059	429,03609	419,35256	420,27804	395,89472	386,4504	374,27745	352,58084	349,95192		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	436,46856	421,5405	439,28148	428,35059	429,03609	419,35256	420,27804	395,89472	386,4504	374,27745	352,58084	349,95192		9 115,62
	Фактическая мощность(кВт)						259								259

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	223	214	222	219	221	224	214	235	225	220	224	243
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93719	0,94607	0,94633	0,95998	0,958	0,96298	0,97982	0,98676	0,99583	0,99531	0,98816	0,98555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,60836	1,61724	1,6175	1,63115	1,62917	1,63415	1,65099	1,65793	1,667	1,66648	1,65933	1,65672
	Стоимость за фактический расход (руб.)	358,66428	346,08936	359,085	357,22185	360,047	366,0496	353,31186	389,614	375,075	366,626	371,68992	402,58296
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	358,66428	346,08936	359,085	357,22185	360,047	366,0496	353,31186	389,614	375,075	366,626	371,68992	402,58296
	Фактическая мощность(кВт)												
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	221	216	224	215	223	221	215	235	225	225	225	246
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95075	0,93038	0,93189	0,93962	0,93802	0,93667	0,95529	0,97375	0,98359	0,98611	0,98548	0,98359
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,62192	1,60155	1,60306	1,61079	1,60919	1,60784	1,62646	1,64492	1,65476	1,65728	1,65665	1,65476
	Стоимость за фактический расход (руб.)	358,44432	345,9348	359,08544	346,31985	358,849	355,3326	349,6889	386,556	372,321	372,888	372,74625	407,07096
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	358,44432	345,9348	359,08544	346,31985	358,849	355,3326	349,6889	386,556	372,321	372,888	372,74625	407,07096
	Фактическая мощность(кВт)												
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	219	216	221	216	222	222	214	238	233	232	233	256
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92179	0,92612	0,9366	0,95942	0,96328	0,96529	0,98262	0,99028	0,97673	0,97286	0,98095	0,97761
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59296	1,59729	1,60777	1,63059	1,63445	1,63646	1,65379	1,66145	1,6479	1,64403	1,65212	1,64878
	Стоимость за фактический расход (руб.)	348,85824	345,01464	355,31717	352,20744	362,848	363,2941	353,91106	395,425	383,961	381,415	384,94396	422,08768
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	348,85824	345,01464	355,31717	352,20744	362,848	363,2941	353,91106	395,425	383,961	381,415	384,94396	422,08768
	Фактическая мощность(кВт)						222						
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	217	224	218	225	221	222	236	226	238	240	255
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90034	0,91122	0,92494	0,94216	0,94748	0,94539	0,94559	0,95066	0,94409	0,94423	0,942	0,94198
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57151	1,58239	1,59611	1,61333	1,61865	1,61656	1,61676	1,62183	1,61526	1,6154	1,61317	1,61315
	Стоимость за фактический расход (руб.)	352,01824	343,37863	357,52864	351,70594	364,196	357,2598	358,92072	382,752	365,049	384,465	387,1608	411,35325
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	352,01824	343,37863	357,52864	351,70594	364,196	357,2598	358,92072	382,752	365,049	384,465	387,1608	411,35325
	Фактическая мощность(кВт)						221						
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	223	218	226	218	224	222	218	241	233	239	244	261
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9089	0,91055	0,91802	0,93298	0,93574	0,93343	0,93944	0,93229	0,92486	0,92722	0,92459	0,92463
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58007	1,58172	1,58919	1,60415	1,60691	1,6046	1,61061	1,60346	1,59603	1,59839	1,59576	1,5958
	Стоимость за фактический расход (руб.)	352,35561	344,81496	359,15694	349,7047	359,948	356,2212	351,11298	386,434	371,875	382,015	389,36544	416,5038
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	352,35561	344,81496	359,15694	349,7047	359,948	356,2212	351,11298	386,434	371,875	382,015	389,36544	416,5038
	Фактическая мощность(кВт)						222						

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	255	241	260	248	249	250	245	233	240	235	222	226	5 588	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98504	0,98566	0,9733	0,97625	0,98616	0,98559	1,00131	1,01186	0,95993	0,95265	0,94777	0,93461		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65621	1,65683	1,64447	1,64742	1,65733	1,65676	1,67248	1,68303	1,6311	1,62382	1,61894	1,60578		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	422,33355	399,29603	427,5622	408,56016	412,67517	414,19	409,7576	392,14599	391,464	381,5977	359,40468	362,90628		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	422,33355	399,29603	427,5622	408,56016	412,67517	414,19	409,7576	392,14599	391,464	381,5977	359,40468	362,90628		9 187,95
	Фактическая мощность(кВт)														0
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	252	242	258	247	246	249	246	230	236	237	218	228	5 580	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98309	0,98418	0,97113	0,97475	0,98813	0,98694	1,0033	1,02463	0,97471	0,95359	0,9322	0,9269		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65426	1,65535	1,6423	1,64592	1,6593	1,65811	1,67447	1,6958	1,64588	1,62476	1,60337	1,59807		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	416,87352	400,5947	423,7134	406,54224	408,1878	412,86939	411,91962	390,034	388,42768	385,06812	349,53466	364,35996		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	416,87352	400,5947	423,7134	406,54224	408,1878	412,86939	411,91962	390,034	388,42768	385,06812	349,53466	364,35996		9 143,36
	Фактическая мощность(кВт)														0
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	263	255	273	260	261	264	252	240	240	239	225	228	5 722	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,97401	0,95516	0,95604	0,97677	0,99114	0,98476	0,99204	0,94872	0,90501	0,89632	0,889	0,89488		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,64518	1,62633	1,62721	1,64794	1,66231	1,65593	1,66321	1,61989	1,57618	1,56749	1,56017	1,56605		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	432,68234	414,71415	444,22833	428,4644	433,86291	437,16552	419,12892	388,7736	378,2832	374,63011	351,03825	357,0594		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	432,68234	414,71415	444,22833	428,4644	433,86291	437,16552	419,12892	388,7736	378,2832	374,63011	351,03825	357,0594		9 309,31
	Фактическая мощность(кВт)														222
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	273	262	282	270	270	265	264	245	245	238	227	231	5 818	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,93659	0,93794	0,92345	0,9268	0,94772	0,94471	0,95093	0,92882	0,94496	0,92749	0,91803	0,90076		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,60776	1,60911	1,59462	1,59797	1,61889	1,61588	1,6221	1,59999	1,61613	1,59866	1,5892	1,57193		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	438,91848	421,58682	449,68284	431,4519	437,1003	428,2082	428,2344	391,99755	395,95185	380,48108	360,7484	363,11583		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	438,91848	421,58682	449,68284	431,4519	437,1003	428,2082	428,2344	391,99755	395,95185	380,48108	360,7484	363,11583		9 343,27
	Фактическая мощность(кВт)														221
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	275	258	282	268	267	263	262	242	239	240	222	231	5 816	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,92207	0,92019	0,8961	0,9147	0,92145	0,92196	0,93487	0,90696	0,92778	0,90926	0,90638	0,89242		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59324	1,59136	1,56727	1,58587	1,59262	1,59313	1,60604	1,57813	1,59895	1,58043	1,57755	1,56359		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	438,141	410,57088	441,97014	425,01316	425,22954	418,99319	420,78248	381,90746	382,14905	379,3032	350,2161	361,18929		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	438,141	410,57088	441,97014	425,01316	425,22954	418,99319	420,78248	381,90746	382,14905	379,3032	350,2161	361,18929		9 254,97
	Фактическая мощность(кВт)														222

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	219	229	215	227	223	221	236	235	237	238	267
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88982	0,88517	0,90119	0,91923	0,92537	0,92563	0,92825	0,92616	0,92429	0,92513	0,92414	0,92326
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56099	1,55634	1,57236	1,5904	1,59654	1,5968	1,59942	1,59733	1,59546	1,5963	1,59531	1,59443
	Стоимость за фактический расход (руб.)	349,66176	340,83846	360,07044	341,936	362,415	356,0864	353,47182	376,97	374,933	378,323	379,68378	425,71281
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	349,66176	340,83846	360,07044	341,936	362,415	356,0864	353,47182	376,97	374,933	378,323	379,68378	425,71281
	Фактическая мощность(кВт)												
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	215	231	220	228	222	224	238	235	239	236	259
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91957	0,92723	0,93229	0,95631	0,96466	0,96293	0,9756	0,98119	0,98067	0,98164	0,98194	0,9869
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59074	1,5984	1,60346	1,62748	1,63583	1,6341	1,64677	1,65236	1,65184	1,65281	1,65311	1,65807
	Стоимость за фактический расход (руб.)	361,09798	343,656	370,39926	358,0456	372,969	362,7702	368,87648	393,262	388,182	395,022	390,13396	429,44013
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	361,09798	343,656	370,39926	358,0456	372,969	362,7702	368,87648	393,262	388,182	395,022	390,13396	429,44013
	Фактическая мощность(кВт)												
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	229	218	233	221	229	228	220	241	229	231	234	252
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93055	0,93286	0,93377	0,9404	0,94107	0,93731	0,94291	0,9569	0,95707	0,9558	0,95482	0,95333
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,60172	1,60403	1,60494	1,61157	1,61224	1,60848	1,61408	1,62807	1,62824	1,62697	1,62599	1,6245
	Стоимость за фактический расход (руб.)	366,79388	349,67854	373,95102	356,15697	369,203	366,7334	355,0976	392,365	372,867	375,83	380,48166	409,374
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	366,79388	349,67854	373,95102	356,15697	369,203	366,7334	355,0976	392,365	372,867	375,83	380,48166	409,374
	Фактическая мощность(кВт)												
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	229	218	229	219	226	224	220	238	226	227	227	244
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,84559	0,84029	0,84097	0,8467	0,84704	0,84739	0,84517	0,84977	0,85594	0,85653	0,85583	0,85555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,51676	1,51146	1,51214	1,51787	1,51821	1,51856	1,51634	1,52094	1,52711	1,5277	1,527	1,52672
	Стоимость за фактический расход (руб.)	347,33804	329,49828	346,28006	332,41353	343,115	340,1574	333,5948	361,984	345,127	346,788	346,629	372,51968
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	347,33804	329,49828	346,28006	332,41353	343,115	340,1574	333,5948	361,984	345,127	346,788	346,629	372,51968
	Фактическая мощность(кВт)												
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	216	228	216	224	223	220	238	229	235	236	258
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85239	0,85052	0,84673	0,84362	0,85976	0,8703	0,86303	0,87093	0,86751	0,86662	0,86406	0,86696
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52356	1,52169	1,5179	1,51479	1,53093	1,54147	1,5342	1,5421	1,53868	1,53779	1,53523	1,53813
	Стоимость за фактический расход (руб.)	345,84812	328,68504	346,0812	327,19464	342,928	343,7478	337,524	367,02	352,358	361,381	362,31428	396,83754
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	345,84812	328,68504	346,0812	327,19464	342,928	343,7478	337,524	367,02	352,358	361,381	362,31428	396,83754
	Фактическая мощность(кВт)							223					

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	272	257	283	267	265	265	255	240	241	242	223	231	5 812	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92322	0,92235	0,90917	0,91284	0,92564	0,92599	0,94053	0,916	0,92475	0,91153	0,90453	0,89267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59439	1,59352	1,58034	1,58401	1,59681	1,59716	1,6117	1,58717	1,59592	1,5827	1,5757	1,56384		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	433,67408	409,53464	447,23622	422,93067	423,15465	423,2474	410,9835	380,9208	384,61672	383,0134	351,3811	361,24704		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	433,67408	409,53464	447,23622	422,93067	423,15465	423,2474	410,9835	380,9208	384,61672	383,0134	351,3811	361,24704		9 232,04
	Фактическая мощность(кВт)					265									265
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	266	259	274	266	257	263	253	241	242	237	224	227	5 783	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98095	0,97591	0,95095	0,95086	0,98364	0,98501	1,00992	0,97373	0,96197	0,94797	0,94289	0,92827		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65212	1,64708	1,62212	1,62203	1,65481	1,65618	1,68109	1,6449	1,63314	1,61914	1,61406	1,59944		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	439,46392	426,59372	444,46088	431,45998	425,28617	435,57534	425,31577	396,4209	395,21988	383,73618	361,54944	363,07288		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	439,46392	426,59372	444,46088	431,45998	425,28617	435,57534	425,31577	396,4209	395,21988	383,73618	361,54944	363,07288		9 462,01
	Фактическая мощность(кВт)					257									257
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	263	253	268	259	252	256	256	239	245	242	229	231	5 758	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95279	0,94884	0,93506	0,93617	0,94748	0,94634	0,95517	0,94473	0,95852	0,94065	0,93248	0,92376		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,62396	1,62001	1,60623	1,60734	1,61865	1,61751	1,62634	1,6159	1,62969	1,61182	1,60365	1,59493		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	427,10148	409,86253	430,46964	416,30106	407,8998	414,08256	416,34304	386,2001	399,27405	390,06044	367,23585	368,42883		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	427,10148	409,86253	430,46964	416,30106	407,8998	414,08256	416,34304	386,2001	399,27405	390,06044	367,23585	368,42883		9 301,79
	Фактическая мощность(кВт)														0
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	258	244	259	253	248	249	251	235	242	240	220	229	5 655	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85312	0,85409	0,84324	0,84709	0,85388	0,87406	0,88034	0,87052	0,87618	0,86785	0,86125	0,8542		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52429	1,52526	1,51441	1,51826	1,52505	1,54523	1,55151	1,54169	1,54735	1,53902	1,53242	1,52537		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	393,26682	372,16344	392,23219	384,11978	378,2124	384,76227	389,42901	362,29715	374,4587	369,3648	337,1324	349,30973		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	393,26682	372,16344	392,23219	384,11978	378,2124	384,76227	389,42901	362,29715	374,4587	369,3648	337,1324	349,30973		8 632,19
	Фактическая мощность(кВт)														0
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	263	255	268	259	258	258	252	234	241	237	219	226	5 720	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86628	0,86604	0,85443	0,85319	0,86108	0,86745	0,8722	0,85663	0,86394	0,86184	0,85635	0,84745		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53745	1,53721	1,5256	1,52436	1,53225	1,53862	1,54337	1,5278	1,53511	1,53301	1,52752	1,51862		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	404,34935	391,98855	408,8608	394,80924	395,3205	396,96396	388,92924	357,5052	369,96151	363,32337	334,52688	343,20812		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	404,34935	391,98855	408,8608	394,80924	395,3205	396,96396	388,92924	357,5052	369,96151	363,32337	334,52688	343,20812		8 761,67
	Фактическая мощность(кВт)														223

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	223	215	230	217	222	223	215	233	233	236	234	256
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96767	0,97506	0,96883	0,96475	0,98077	0,992	0,995	0,9933	0,98857	0,98939	0,98711	0,98781
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,63884	1,64623	1,64	1,63592	1,65194	1,66317	1,66617	1,66447	1,65974	1,66056	1,65828	1,65898
	Стоимость за фактический расход (руб.)	365,46132	353,93945	377,2	354,99464	366,731	370,8869	358,22655	387,822	386,719	391,892	388,03752	424,69888
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	365,46132	353,93945	377,2	354,99464	366,731	370,8869	358,22655	387,822	386,719	391,892	388,03752	424,69888
	Фактическая мощность(кВт)												
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	221	226	221	228	225	219	238	227	241	241	259
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96612	0,97053	0,97748	0,98854	1,00234	1,00438	0,98781	0,99533	0,98924	0,98931	0,99019	0,9902
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,63729	1,6417	1,64865	1,65971	1,67351	1,67555	1,65898	1,6665	1,66041	1,66048	1,66136	1,66137
	Стоимость за фактический расход (руб.)	370,02754	362,8157	372,5949	366,79591	381,56	376,9988	363,31662	396,627	376,913	400,176	400,38776	430,29483
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	370,02754	362,8157	372,5949	366,79591	381,56	376,9988	363,31662	396,627	376,913	400,176	400,38776	430,29483
	Фактическая мощность(кВт)						225						
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	217	225	219	226	222	222	238	235	236	234	260
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96193	0,96208	0,97509	0,98715	1,00919	1,00801	1,01068	1,01448	1,0125	1,01297	1,00481	0,99434
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,6331	1,63325	1,64626	1,65832	1,68036	1,67918	1,68185	1,68565	1,68367	1,68414	1,67598	1,66551
	Стоимость за фактический расход (руб.)	369,0806	354,41525	370,4085	363,17208	379,761	372,778	373,3707	401,185	395,662	397,457	392,17932	433,0326
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	369,0806	354,41525	370,4085	363,17208	379,761	372,778	373,3707	401,185	395,662	397,457	392,17932	433,0326
	Фактическая мощность(кВт)							222					
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	212	225	217	220	222	219	235	232	228	235	255
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,89116	0,89383	0,90539	0,91539	0,93651	0,95923	0,95232	0,90188	0,89806	0,89743	0,89773	0,93803
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56233	1,565	1,57656	1,58656	1,60768	1,6304	1,62349	1,57305	1,56923	1,5686	1,5689	1,6092
	Стоимость за фактический расход (руб.)	349,96192	331,78	354,726	344,28352	353,69	361,9488	355,54431	369,667	364,061	357,641	368,6915	410,346
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	349,96192	331,78	354,726	344,28352	353,69	361,9488	355,54431	369,667	364,061	357,641	368,6915	410,346
	Фактическая мощность(кВт)							219					
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	222	216	227	213	224	220	215	235	222	222	221	244
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,946	0,94042	0,94163	0,94245	0,96027	0,97289	0,97679	0,98599	0,98421	0,98141	0,96229	0,96239
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,61717	1,61159	1,6128	1,61362	1,63144	1,64406	1,64796	1,65716	1,65538	1,65258	1,63346	1,63356
	Стоимость за фактический расход (руб.)	359,01174	348,10344	366,1056	343,70106	365,443	361,6932	354,3114	389,433	367,494	366,873	360,99466	398,58864
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	359,01174	348,10344	366,1056	343,70106	365,443	361,6932	354,3114	389,433	367,494	366,873	360,99466	398,58864
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	265	254	272	258	258	258	255	233	239	236	223	225	5 713	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,9875	0,97505	0,97763	0,98284	0,99563	1,00012	1,00219	0,9814	1,00208	0,9875	0,98209	0,97777		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65867	1,64622	1,6488	1,65401	1,6668	1,67129	1,67336	1,65257	1,67325	1,65867	1,65326	1,64894		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	439,54755	418,13988	448,4736	426,73458	430,0344	431,19282	426,7068	385,04881	399,90675	391,44612	368,67698	371,0115		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	439,54755	418,13988	448,4736	426,73458	430,0344	431,19282	426,7068	385,04881	399,90675	391,44612	368,67698	371,0115		9 463,53
	Фактическая мощность(кВт)						258								258
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	272	257	274	264	262	264	254	239	237	241	225	227	5 788	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98599	0,98289	0,96515	0,96592	0,97239	0,99083	0,99667	0,97745	0,9863	0,97134	0,97369	0,96371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65716	1,65406	1,63632	1,63709	1,64356	1,662	1,66784	1,64862	1,65747	1,64251	1,64486	1,63488		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	450,74752	425,09342	448,35168	432,19176	430,61272	438,768	423,63136	394,02018	392,82039	395,84491	370,0935	371,11776		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	450,74752	425,09342	448,35168	432,19176	430,61272	438,768	423,63136	394,02018	392,82039	395,84491	370,0935	371,11776		9 571,80
	Фактическая мощность(кВт)														225
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	266	254	272	258	257	257	252	234	239	237	220	224	5 730	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99399	1,00102	0,98995	0,99093	0,99988	1,01235	1,02057	0,99572	0,99681	0,97903	0,97251	0,96531		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,66516	1,67219	1,66112	1,6621	1,67105	1,68352	1,69174	1,66689	1,66798	1,6502	1,64368	1,63648		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	442,93256	424,73626	451,82464	428,8218	429,45985	432,66464	426,31848	390,05226	398,64722	391,0974	361,6096	366,57152		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	442,93256	424,73626	451,82464	428,8218	429,45985	432,66464	426,31848	390,05226	398,64722	391,0974	361,6096	366,57152		9 547,24
	Фактическая мощность(кВт)														222
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	265	255	270	259	258	258	256	234	241	234	225	224	5 703	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,93569	0,93601	0,92195	0,9205	0,93011	0,93448	0,93788	0,93703	0,93701	0,91106	0,89978	0,89738		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,60686	1,60718	1,59312	1,59167	1,60128	1,60565	1,60905	1,6082	1,60818	1,58223	1,57095	1,56855		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	425,8179	409,8309	430,1424	412,24253	413,13024	414,2577	411,9168	376,3188	387,57138	370,24182	353,46375	351,3552		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	425,8179	409,8309	430,1424	412,24253	413,13024	414,2577	411,9168	376,3188	387,57138	370,24182	353,46375	351,3552		9 078,63
	Фактическая мощность(кВт)														219
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	252	243	256	250	241	250	247	233	240	238	223	226	5 580	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95908	0,95885	0,94383	0,94937	0,96015	0,96826	0,95519	0,95192	0,95783	0,94533	0,93503	0,93208		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,63025	1,63002	1,615	1,62054	1,63132	1,63943	1,62636	1,62309	1,629	1,6165	1,6062	1,60325		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	410,823	396,09486	413,44	405,135	393,14812	409,8575	401,71092	378,17997	390,96	384,727	358,1826	362,3345		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	410,823	396,09486	413,44	405,135	393,14812	409,8575	401,71092	378,17997	390,96	384,727	358,1826	362,3345		9 086,35
	Фактическая мощность(кВт)														0

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	225	214	224	215	224	222	214	233	225	224	220	244
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90532	0,906	0,90676	0,91195	0,92271	0,93335	0,94181	0,94251	0,93976	0,94144	0,94002	0,93588
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57649	1,57717	1,57793	1,58312	1,59388	1,60452	1,61298	1,61368	1,61093	1,61261	1,61119	1,60705
	Стоимость за фактический расход (руб.)	354,71025	337,51438	353,45632	340,3708	357,029	356,2034	345,17772	375,987	362,459	361,225	354,4618	392,1202
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	354,71025	337,51438	353,45632	340,3708	357,029	356,2034	345,17772	375,987	362,459	361,225	354,4618	392,1202
	Фактическая мощность(кВт)												
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	220	215	226	212	224	218	216	238	228	236	238	256
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97956	0,98589	0,99633	1,00397	1,00628	1,01308	1,02665	1,03214	1,02064	1,02128	1,03487	1,01269
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65073	1,65706	1,6675	1,67514	1,67745	1,68425	1,69782	1,70331	1,69181	1,69245	1,70604	1,68386
	Стоимость за фактический расход (руб.)	363,1606	356,2679	376,855	355,12968	375,749	367,1665	366,72912	405,388	385,733	399,418	406,03752	431,06816
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	363,1606	356,2679	376,855	355,12968	375,749	367,1665	366,72912	405,388	385,733	399,418	406,03752	431,06816
	Фактическая мощность(кВт)							216					
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	216	225	218	220	225	218	241	232	239	237	264
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94903	0,95956	0,97466	0,98611	0,98572	0,9984	0,99489	1,00986	1,00074	1,00416	1,00173	0,98525
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,6202	1,63073	1,64583	1,65728	1,65689	1,66957	1,66606	1,68103	1,67191	1,67533	1,6729	1,65642
	Стоимость за фактический расход (руб.)	366,1652	352,23768	370,31175	361,28704	364,516	375,6533	363,20108	405,128	387,883	400,404	396,4773	437,29488
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	366,1652	352,23768	370,31175	361,28704	364,516	375,6533	363,20108	405,128	387,883	400,404	396,4773	437,29488
	Фактическая мощность(кВт)					225							
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	226	215	227	218	223	224	220	239	232	238	237	262
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96458	0,9682	0,98025	0,99234	1,00721	1,02163	1,02566	1,03718	1,03431	1,03339	1,00843	1,00839
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,63575	1,63937	1,65142	1,66351	1,67838	1,6928	1,69683	1,70835	1,70548	1,70456	1,6796	1,67956
	Стоимость за фактический расход (руб.)	369,6795	352,46455	374,87234	362,64518	374,279	379,1872	373,3026	408,296	395,671	405,685	398,0652	440,04472
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	369,6795	352,46455	374,87234	362,64518	374,279	379,1872	373,3026	408,296	395,671	405,685	398,0652	440,04472
	Фактическая мощность(кВт)				223								
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	232	222	229	221	224	222	221	241	233	234	240	258
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95277	0,96525	0,9749	0,96944	0,98639	1,00222	1,00978	1,01962	1,00941	1,01729	1,01273	1,00729
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,62394	1,63642	1,64607	1,64061	1,65756	1,67339	1,68095	1,69079	1,68058	1,68846	1,6839	1,67846
	Стоимость за фактический расход (руб.)	376,75408	363,28524	376,95003	362,57481	371,293	371,4926	371,48995	407,48	391,575	395,1	404,136	433,04268
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	376,75408	363,28524	376,95003	362,57481	371,293	371,4926	371,48995	407,48	391,575	395,1	404,136	433,04268
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	254	240	258	248	241	248	245	232	235	236	219	227	5 567	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92449	0,92924	0,91432	0,91352	0,9172	0,92287	0,92738	0,91421	0,91945	0,90727	0,90457	0,90342		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59566	1,60041	1,58549	1,58469	1,58837	1,59404	1,59855	1,58538	1,59062	1,57844	1,57574	1,57459		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	405,29764	384,0984	409,05642	393,00312	382,79717	395,32192	391,64475	367,80816	373,7957	372,51184	345,08706	357,43193		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	405,29764	384,0984	409,05642	393,00312	382,79717	395,32192	391,64475	367,80816	373,7957	372,51184	345,08706	357,43193		8 868,57
	Фактическая мощность(кВт)														0
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	270	255	274	263	261	265	256	240	237	239	225	226	5 738	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98464	0,98261	0,98171	0,98183	0,99423	1,01402	1,01429	1,00617	1,00058	0,99222	0,98236	0,97371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,65581	1,65378	1,65288	1,653	1,6654	1,68519	1,68546	1,67734	1,67175	1,66339	1,65353	1,64488		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	447,0687	421,7139	452,88912	434,739	434,6694	446,57535	431,47776	402,5616	396,20475	397,55021	372,04425	371,74288		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	447,0687	421,7139	452,88912	434,739	434,6694	446,57535	431,47776	402,5616	396,20475	397,55021	372,04425	371,74288		9 597,94
	Фактическая мощность(кВт)														216
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	268	260	280	268	266	269	255	243	238	243	227	226	5 804	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9722	0,96919	0,96893	0,97409	0,98213	1,00411	1,00101	0,99351	0,99188	0,97955	0,97166	0,96605		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,64337	1,64036	1,6401	1,64526	1,6533	1,67528	1,67218	1,66468	1,66305	1,65072	1,64283	1,63722		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	440,42316	426,4936	459,228	440,92968	439,7778	450,65032	426,4059	404,51724	395,8059	401,12496	372,92241	370,01172		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	440,42316	426,4936	459,228	440,92968	439,7778	450,65032	426,4059	404,51724	395,8059	401,12496	372,92241	370,01172		9 608,85
	Фактическая мощность(кВт)														225
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	270	255	276	268	265	263	262	242	247	241	229	235	5 814	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99093	0,99116	0,99228	0,99392	1,00213	1,02064	1,02358	1,01485	0,9959	0,98465	0,9746	0,96482		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,6621	1,66233	1,66345	1,66509	1,6733	1,69181	1,69475	1,68602	1,66707	1,65582	1,64577	1,63599		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	448,767	423,89415	459,1122	446,24412	443,4245	444,94603	444,0245	408,01684	411,76629	399,05262	376,88133	384,45765		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	448,767	423,89415	459,1122	446,24412	443,4245	444,94603	444,0245	408,01684	411,76629	399,05262	376,88133	384,45765		9 724,78
	Фактическая мощность(кВт)														223
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	271	256	273	265	259	263	255	240	242	239	227	235	5 802	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99207	0,99114	0,99192	0,99267	0,99665	1,01475	1,00521	0,99636	1,00659	0,99091	0,98241	0,97267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,66324	1,66231	1,66309	1,66384	1,66782	1,68592	1,67638	1,66753	1,67776	1,66208	1,65358	1,64384		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	450,73804	425,55136	454,02357	440,9176	431,96538	443,39696	427,4769	400,2072	406,01792	397,23712	375,36266	386,3024		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	450,73804	425,55136	454,02357	440,9176	431,96538	443,39696	427,4769	400,2072	406,01792	397,23712	375,36266	386,3024		9 664,37
	Фактическая мощность(кВт)						259								259

Продолжение таблицы А2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	233	218	227	221	223	225	220	241	235	239	238	256
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98924	0,99356	1,00261	0,99785	1,0142	1,03705	1,04626	1,11661	1,08122	1,10734	1,08718	1,03417
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,66041	1,66473	1,67378	1,66902	1,68537	1,70822	1,71743	1,78778	1,75239	1,77851	1,75835	1,70534
	Стоимость за фактический расход (руб.)	386,87553	362,91114	379,94806	368,85342	375,838	384,3495	377,8346	430,855	411,812	425,064	418,4873	436,56704
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	386,87553	362,91114	379,94806	368,85342	375,838	384,3495	377,8346	430,855	411,812	425,064	418,4873	436,56704
	Фактическая мощность(кВт)												
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	217	225	219	222	225	215	237	222	222	223	239
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9773	0,97628	0,97292	0,97839	0,99377	1,01008	1,01819	1,0154	1,02054	1,04825	1,01793	1,01301
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,64847	1,64745	1,64409	1,64956	1,66494	1,68125	1,68936	1,68657	1,69171	1,71942	1,6891	1,68418
	Стоимость за фактический расход (руб.)	374,20269	357,49665	369,92025	361,25364	369,617	378,2813	363,2124	399,717	375,56	381,711	376,6693	402,51902
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	374,20269	357,49665	369,92025	361,25364	369,617	378,2813	363,2124	399,717	375,56	381,711	376,6693	402,51902
	Фактическая мощность(кВт)												
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	221	217	223	217	221	224	216	236	224	227	220	246
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,965	0,95767	0,9537	0,95052	0,9504	0,98123	0,98994	0,97996	0,99067	0,99484	0,98977	0,97548
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,63617	1,62884	1,62487	1,62169	1,62157	1,6524	1,66111	1,65113	1,66184	1,66601	1,66094	1,64665
	Стоимость за фактический расход (руб.)	361,59357	353,45828	362,34601	351,90673	358,367	370,1376	358,79976	389,667	372,252	378,184	365,4068	405,0759
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	361,59357	353,45828	362,34601	351,90673	358,367	370,1376	358,79976	389,667	372,252	378,184	365,4068	405,0759
	Фактическая мощность(кВт)												
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	221	216	224	218	222	221	220	235	233	229	234	251
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96199	0,94927	0,95981	0,97631	0,99392	1,03405	1,11132	1,13736	1,11493	1,13554	1,13675	1,02448
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,63316	1,62044	1,63098	1,64748	1,66509	1,70522	1,78249	1,80853	1,7861	1,80671	1,80792	1,69565
	Стоимость за фактический расход (руб.)	360,92836	350,01504	365,33952	359,15064	369,65	376,8536	392,1478	425,005	416,161	413,737	423,05328	425,60815
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	360,92836	350,01504	365,33952	359,15064	369,65	376,8536	392,1478	425,005	416,161	413,737	423,05328	425,60815
	Фактическая мощность(кВт)												
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	225	234	219	227	223	224	243	234	239	235	263
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86026	0,89019	0,90155	0,91492	0,93197	0,97075	0,96528	1,02584	1,02363	1,10301	1,08851	1,10341
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53143	1,56136	1,57272	1,58609	1,60314	1,64192	1,63645	1,69701	1,6948	1,77418	1,75968	1,77458
	Стоимость за фактический расход (руб.)	347,63461	351,306	368,01648	347,35371	363,913	366,1482	366,5648	412,373	396,583	424,029	413,5248	466,71454
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	347,63461	351,306	368,01648	347,35371	363,913	366,1482	366,5648	412,373	396,583	424,029	413,5248	466,71454
	Фактическая мощность(кВт)						223						
	ИТОГО:												
	Электроэнергия												
	Фактическая мощность												

Окончание таблицы А2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	268	255	271	267	257	262	255	241	241	239	223	228	5 783	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,02551	1,02539	1,0255	1,02278	1,02759	1,04577	1,03554	1,03901	1,03026	1,01769	1,00847	0,99238		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,69668	1,69656	1,69667	1,69395	1,69876	1,71694	1,70671	1,71018	1,70143	1,68886	1,67964	1,66355		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	454,71024	432,6228	459,79757	452,28465	436,58132	449,83828	435,21105	412,15338	410,04463	403,63754	374,55972	379,2894		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	454,71024	432,6228	459,79757	452,28465	436,58132	449,83828	435,21105	412,15338	410,04463	403,63754	374,55972	379,2894		9 860,13
	Фактическая мощность(кВт)					257									257
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	254	239	259	246	245	249	246	236	235	239	218	228	5 587	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00494	1,00651	0,99786	1,00579	1,01707	1,08481	1,03288	1,10785	1,09695	1,00841	1,00062	0,98491		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,67611	1,67768	1,66903	1,67696	1,68824	1,75598	1,70405	1,77902	1,76812	1,67958	1,67179	1,65608		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	425,73194	400,96552	432,27877	412,53216	413,6188	437,23902	419,1963	419,84872	415,5082	401,41962	364,45022	377,58624		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	425,73194	400,96552	432,27877	412,53216	413,6188	437,23902	419,1963	419,84872	415,5082	401,41962	364,45022	377,58624		9 430,54
	Фактическая мощность(кВт)														0
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	255	240	260	249	245	250	251	236	236	240	220	230	5 604	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97378	0,97049	0,97355	0,97176	0,97803	1,0167	0,99551	1,09071	1,076	0,97913	0,9782	0,96617		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,64495	1,64166	1,64472	1,64293	1,6492	1,68787	1,66668	1,76188	1,74717	1,6503	1,64937	1,63734		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	419,46225	393,9984	427,6272	409,08957	404,054	421,9675	418,33668	415,80368	412,33212	396,072	362,8614	376,5882		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	419,46225	393,9984	427,6272	409,08957	404,054	421,9675	418,33668	415,80368	412,33212	396,072	362,8614	376,5882		9 285,39
	Фактическая мощность(кВт)														0
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	264	252	260	254	256	260	254	233	240	235	223	228	5 683	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,02306	1,01494	1,01411	1,01155	1,02323	1,11313	1,06959	1,09177	1,03729	1,01363	0,97647	0,96699		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,69423	1,68611	1,68528	1,68272	1,6944	1,7843	1,74076	1,76294	1,70846	1,6848	1,64764	1,63816		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	447,27672	424,89972	438,1728	427,41088	433,7664	463,918	442,15304	410,76502	410,0304	395,928	367,42372	373,50048		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	447,27672	424,89972	438,1728	427,41088	433,7664	463,918	442,15304	410,76502	410,0304	395,928	367,42372	373,50048		9 712,89
	Фактическая мощность(кВт)					256									256
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	272	255	277	262	263	263	251	243	238	241	226	240	5 824	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,06713	0,99373	0,95678	0,94857	0,99535	0,99966	1,01269	1,02311	0,94795	0,94011	0,93068	0,91977		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414	0,2414		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,7383	1,6649	1,62795	1,61974	1,66652	1,67083	1,68386	1,69428	1,61912	1,61128	1,60185	1,59094		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	472,8176	424,5495	450,94215	424,37188	438,29476	439,42829	422,64886	411,71004	385,35056	388,31848	362,0181	381,8256		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	472,8176	424,5495	450,94215	424,37188	438,29476	439,42829	422,64886	411,71004	385,35056	388,31848	362,0181	381,8256		9 626,44
	Фактическая мощность(кВт)														223
	ИТОГО:														
	Электроэнергия													171 404	279 617,42
	Фактическая мощность													235	144 051,94

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Почасовые расчеты стоимости электрической энергии по третьей и четвертой
ценовым категориям для средней общеобразовательной школы

Таблица Б1 - Почасовой расчет стоимости электроэнергии по средней общеобразовательной школе для третьей ценовой категории

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	87	65	65	52	30	32	28	28	22	25	21	10	758	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,92038	0,91642	0,89924	0,89836	0,90184	0,89936	0,94734	0,96133	0,9589	0,92442	0,9204	0,91313		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,45816	5,4542	5,43702	5,43614	5,43962	5,43714	5,48512	5,49911	5,49668	5,4622	5,45818	5,45091		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	474,8599	354,523	353,4063	282,67928	163,1886	173,98848	153,58336	153,97508	120,927	136,555	114,62178	54,5091		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	474,8599	354,523	353,4063	282,67928	163,1886	173,98848	153,58336	153,97508	120,927	136,555	114,62178	54,5091		4 135,40
	Фактическая мощность(кВт)														8
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	64	56	46	38	22	26	17	20	21	19	15	13	667	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95037	0,94588	0,92241	0,92479	0,93168	0,93085	0,97224	0,97641	0,96687	0,93661	0,92878	0,92371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,48815	5,48366	5,46019	5,46257	5,46946	5,46863	5,51002	5,51419	5,50465	5,47439	5,46656	5,46149		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	351,2416	307,08496	251,16874	207,57766	120,32812	142,18438	93,67034	110,2838	115,5977	104,01341	81,9984	70,99937		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	351,2416	307,08496	251,16874	207,57766	120,32812	142,18438	93,67034	110,2838	115,5977	104,01341	81,9984	70,99937		3 656,71
	Фактическая мощность(кВт)														8
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	78	72	63	51	32	24	25	23	17	21	17	6	748	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,97127	0,97044	0,95949	0,96309	0,9742	0,97406	0,98539	0,99991	0,97279	0,92955	0,92337	0,91778		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,50905	5,50822	5,49727	5,50087	5,51198	5,51184	5,52317	5,53769	5,51057	5,46733	5,46115	5,45556		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	429,7059	396,59184	346,32801	280,54437	176,38336	132,28416	138,07925	127,36687	93,67969	114,81393	92,83955	32,73336		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	429,7059	396,59184	346,32801	280,54437	176,38336	132,28416	138,07925	127,36687	93,67969	114,81393	92,83955	32,73336		4 118,62
	Фактическая мощность(кВт)														7
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	57	55	52	46	28	21	19	23	24	21	13	9	681	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,01279	1,01235	0,99835	1,00351	1,01485	1,01362	1,01973	1,03405	1,00947	0,99939	0,97334	0,96747		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,55057	5,55013	5,53613	5,54129	5,55263	5,5514	5,55751	5,57183	5,54725	5,53717	5,51112	5,50525		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	316,3825	305,25715	287,87876	254,89934	155,47364	116,5794	105,59269	128,15209	133,134	116,28057	71,64456	49,54725		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	316,3825	305,25715	287,87876	254,89934	155,47364	116,5794	105,59269	128,15209	133,134	116,28057	71,64456	49,54725		3 778,63
	Фактическая мощность(кВт)														28
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	43	42	37	35	24	18	14	17	15	17	13	8	559	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,00308	1,00289	0,9889	0,99098	1,0063	1,00731	1,01756	1,02731	0,96	0,94246	0,93087	0,92615		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54086	5,54067	5,52668	5,52876	5,54408	5,54509	5,55534	5,56509	5,49778	5,48024	5,46865	5,46393		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	238,257	232,70814	204,48716	193,5066	133,05792	99,81162	77,77476	94,60653	82,4667	93,16408	71,09245	43,71144		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	238,257	232,70814	204,48716	193,5066	133,05792	99,81162	77,77476	94,60653	82,4667	93,16408	71,09245	43,71144		3 093,77
	Фактическая мощность(кВт)														24

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	9	7	6	6	6	4	5	6	6	15	12
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95815	0,96703	0,96729	0,98094	0,97896	0,98394	1,00078	1,00772	1,01679	1,01627	1,00912	1,00651
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,49593	5,50481	5,50507	5,51872	5,51674	5,52172	5,53856	5,5455	5,55457	5,55405	5,5469	5,54429
	Стоимость за фактический расход (руб.)	32,97558	49,54329	38,53549	33,11232	33,1004	33,13032	22,15424	27,7275	33,3274	33,3243	83,2035	66,53148
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	32,97558	49,54329	38,53549	33,11232	33,1004	33,13032	22,15424	27,7275	33,3274	33,3243	83,2035	66,53148
	Фактическая мощность(кВт)												
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	6	5	6	6	7	5	5	4	4	5	16
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97171	0,95134	0,95285	0,96058	0,95898	0,95763	0,97625	0,99471	1,00455	1,00707	1,00644	1,00455
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,50949	5,48912	5,49063	5,49836	5,49676	5,49541	5,51403	5,53249	5,54233	5,54485	5,54422	5,54233
	Стоимость за фактический расход (руб.)	38,56643	32,93472	27,45315	32,99016	32,9806	38,46787	27,57015	27,6625	22,1693	22,1794	27,7211	88,67728
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	38,56643	32,93472	27,45315	32,99016	32,9806	38,46787	27,57015	27,6625	22,1693	22,1794	27,7211	88,67728
	Фактическая мощность(кВт)												
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	7	9	8	6	6	6	21	57	61	57	46
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94275	0,94708	0,95756	0,98038	0,98424	0,98625	1,00358	1,01124	0,99769	0,99382	1,00191	0,99857
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,48053	5,48486	5,49534	5,51816	5,52202	5,52403	5,54136	5,54902	5,53547	5,5316	5,53969	5,53635
	Стоимость за фактический расход (руб.)	38,36371	38,39402	49,45806	44,14528	33,1321	33,14418	33,24816	116,529	315,522	337,428	315,76233	254,6721
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	38,36371	38,39402	49,45806	44,14528	33,1321	33,14418	33,24816	116,529	315,522	337,428	315,76233	254,6721
	Фактическая мощность(кВт)						6						
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	8	5	7	6	8	5	27	42	48	69	63
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9213	0,93218	0,9459	0,96312	0,96844	0,96635	0,96655	0,97162	0,96505	0,96519	0,96296	0,96294
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,45908	5,46996	5,48368	5,5009	5,50622	5,50413	5,50433	5,5094	5,50283	5,50297	5,50074	5,50072
	Стоимость за фактический расход (руб.)	54,5908	43,75968	27,4184	38,5063	33,0373	44,03304	27,52165	148,754	231,119	264,143	379,55106	346,54536
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	54,5908	43,75968	27,4184	38,5063	33,0373	44,03304	27,52165	148,754	231,119	264,143	379,55106	346,54536
	Фактическая мощность(кВт)						8						
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	6	6	6	6	6	5	34	54	54	61	51
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92986	0,93151	0,93898	0,95394	0,9567	0,95439	0,9604	0,95325	0,94582	0,94818	0,94555	0,94559
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,46764	5,46929	5,47676	5,49172	5,49448	5,49217	5,49818	5,49103	5,4836	5,48596	5,48333	5,48337
	Стоимость за фактический расход (руб.)	38,27348	32,81574	32,86056	32,95032	32,9669	32,95302	27,4909	186,695	296,114	296,242	334,48313	279,65187
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	38,27348	32,81574	32,86056	32,95032	32,9669	32,95302	27,4909	186,695	296,114	296,242	334,48313	279,65187
	Фактическая мощность(кВт)						6						

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	11	11	8	5	7	7	5	6	13	12	6	189	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,006	1,00662	0,99426	0,99721	1,00712	1,00655	1,02227	1,03282	0,98089	0,97361	0,96873	0,95557		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54378	5,5444	5,53204	5,53499	5,5449	5,54433	5,56005	5,5706	5,51867	5,51139	5,50651	5,49335		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	55,4378	60,9884	60,85244	44,27992	27,7245	38,81031	38,92035	27,853	33,11202	71,64807	66,07812	32,9601		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	55,4378	60,9884	60,85244	44,27992	27,7245	38,81031	38,92035	27,853	33,11202	71,64807	66,07812	32,9601		1 045,33
	Фактическая мощность(кВт)														0
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	18	12	9	10	7	8	5	7	6	9	7	9	183	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,00405	1,00514	0,99209	0,99571	1,00909	1,0079	1,02426	1,04559	0,99567	0,97455	0,95316	0,94786		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54183	5,54292	5,52987	5,53349	5,54687	5,54568	5,56204	5,58337	5,53345	5,51233	5,49094	5,48564		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	99,75294	66,51504	49,76883	55,3349	38,82809	44,36544	27,8102	39,08359	33,2007	49,61097	38,43658	49,37076		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	99,75294	66,51504	49,76883	55,3349	38,82809	44,36544	27,8102	39,08359	33,2007	49,61097	38,43658	49,37076		1 011,45
	Фактическая мощность(кВт)														0
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	44	36	38	31	26	22	20	24	11	19	16	10	588	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99497	0,97612	0,977	0,99773	1,0121	1,00572	1,013	0,96968	0,92597	0,91728	0,90996	0,91584		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,53275	5,5139	5,51478	5,53551	5,54988	5,5435	5,55078	5,50746	5,46375	5,45506	5,44774	5,45362		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	243,441	198,5004	209,56164	171,60081	144,29688	121,957	111,0156	132,17904	60,10125	103,64614	87,16384	54,5362		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	243,441	198,5004	209,56164	171,60081	144,29688	121,957	111,0156	132,17904	60,10125	103,64614	87,16384	54,5362		3 247,80
	Фактическая мощность(кВт)														6
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	60	63	57	47	24	18	16	18	22	18	17	8	666	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95755	0,9589	0,94441	0,94776	0,96868	0,96567	0,97189	0,94978	0,96592	0,94845	0,93899	0,92172		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,49533	5,49668	5,48219	5,48554	5,50646	5,50345	5,50967	5,48756	5,5037	5,48623	5,47677	5,4595		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	329,7198	346,29084	312,48483	257,82038	132,15504	99,0621	88,15472	98,77608	121,0814	98,75214	93,10509	43,676		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	329,7198	346,29084	312,48483	257,82038	132,15504	99,0621	88,15472	98,77608	121,0814	98,75214	93,10509	43,676		3 660,06
	Фактическая мощность(кВт)														8
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	54	53	43	42	25	23	26	21	18	18	16	9	644	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,94303	0,94115	0,91706	0,93566	0,94241	0,94292	0,95583	0,92792	0,94874	0,93022	0,92734	0,91338		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,48081	5,47893	5,45484	5,47344	5,48019	5,4807	5,49361	5,4657	5,48652	5,468	5,46512	5,45116		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	295,9637	290,38329	234,55812	229,88448	137,00475	126,0561	142,83386	114,7797	98,75736	98,424	87,44192	49,06044		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	295,9637	290,38329	234,55812	229,88448	137,00475	126,0561	142,83386	114,7797	98,75736	98,424	87,44192	49,06044		3 528,64
	Фактическая мощность(кВт)														6

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	8	5	5	6	7	6	5	20	43	57	72	59
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91078	0,90613	0,92215	0,94019	0,94633	0,94659	0,94921	0,94712	0,94525	0,94609	0,9451	0,94422
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,44856	5,44391	5,45993	5,47797	5,48411	5,48437	5,48699	5,4849	5,48303	5,48387	5,48288	5,482
	Стоимость за фактический расход (руб.)	43,58848	27,21955	27,29965	32,86782	38,3888	32,90622	27,43495	109,698	235,77	312,581	394,76736	323,438
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	43,58848	27,21955	27,29965	32,86782	38,3888	32,90622	27,43495	109,698	235,77	312,581	394,76736	323,438
	Фактическая мощность(кВт)												
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	8	5	7	7	8	5	15	53	59	57	63
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94053	0,94819	0,95325	0,97727	0,98562	0,98389	0,99656	1,00215	1,00163	1,0026	1,0029	1,00786
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,47831	5,48597	5,49103	5,51505	5,5234	5,52167	5,53434	5,53993	5,53941	5,54038	5,54068	5,54564
	Стоимость за фактический расход (руб.)	32,86986	43,88776	27,45515	38,60535	38,6638	44,17336	27,6717	83,099	293,589	326,882	315,81876	349,37532
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	32,86986	43,88776	27,45515	38,60535	38,6638	44,17336	27,6717	83,099	293,589	326,882	315,81876	349,37532
	Фактическая мощность(кВт)												
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	6	5	5	4	6	11	15	18	19
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95151	0,95382	0,95473	0,96136	0,96203	0,95827	0,96387	0,97786	0,97803	0,97676	0,97578	0,97429
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,48929	5,4916	5,49251	5,49914	5,49981	5,49605	5,50165	5,51564	5,51581	5,51454	5,51356	5,51207
	Стоимость за фактический расход (руб.)	32,93574	27,458	32,95506	32,99484	27,4991	27,48025	22,0066	33,0938	60,6739	82,7181	99,24408	104,72933
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	32,93574	27,458	32,95506	32,99484	27,4991	27,48025	22,0066	33,0938	60,6739	82,7181	99,24408	104,72933
	Фактическая мощность(кВт)												
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	8	7	6	6	7	7	9	7	8
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86655	0,86125	0,86193	0,86766	0,868	0,86835	0,86613	0,87073	0,8769	0,87749	0,87679	0,87651
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,40433	5,39903	5,39971	5,40544	5,40578	5,40613	5,40391	5,40851	5,41468	5,41527	5,41457	5,41429
	Стоимость за фактический расход (руб.)	32,42598	26,99515	32,39826	43,24352	37,8405	32,43678	32,42346	37,8596	37,9028	48,7374	37,90199	43,31432
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	32,42598	26,99515	32,39826	43,24352	37,8405	32,43678	32,42346	37,8596	37,9028	48,7374	37,90199	43,31432
	Фактическая мощность(кВт)												
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	5	8	6	7	5	4	4	19	56	61	66	58
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,87335	0,87148	0,86769	0,86458	0,88072	0,89126	0,88399	0,89189	0,88847	0,88758	0,88502	0,88792
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,41113	5,40926	5,40547	5,40236	5,4185	5,42904	5,42177	5,42967	5,42625	5,42536	5,4228	5,4257
	Стоимость за фактический расход (руб.)	27,05565	43,27408	32,43282	37,81652	27,0925	21,71616	21,68708	103,164	303,87	330,947	357,9048	314,6906
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	27,05565	43,27408	32,43282	37,81652	27,0925	21,71616	21,68708	103,164	303,87	330,947	357,9048	314,6906
	Фактическая мощность(кВт)								4				

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	56	51	41	40	28	18	15	20	22	23	13	9	629	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,94418	0,94331	0,93013	0,9338	0,9466	0,94695	0,96149	0,93696	0,94571	0,93249	0,92549	0,91363		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,48196	5,48109	5,46791	5,47158	5,48438	5,48473	5,49927	5,47474	5,48349	5,47027	5,46327	5,45141		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	306,9898	279,53559	224,18431	218,8632	153,56264	98,72514	82,48905	109,4948	120,6368	125,81621	71,02251	49,06269		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	306,9898	279,53559	224,18431	218,8632	153,56264	98,72514	82,48905	109,4948	120,6368	125,81621	71,02251	49,06269		3 446,34
	Фактическая мощность(кВт)						28								28
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	66	58	49	46	19	13	10	9	10	9	7	7	596	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,00191	0,99687	0,97191	0,97182	1,0046	1,00597	1,03088	0,99469	0,98293	0,96893	0,96385	0,94923		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,53969	5,53465	5,50969	5,5096	5,54238	5,54375	5,56866	5,53247	5,52071	5,50671	5,50163	5,48701		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	365,6195	321,0097	269,97481	253,4416	105,30522	72,06875	55,6866	49,79223	55,2071	49,56039	38,51141	38,40907		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	365,6195	321,0097	269,97481	253,4416	105,30522	72,06875	55,6866	49,79223	55,2071	49,56039	38,51141	38,40907		3 296,68
	Фактическая мощность(кВт)						19								19
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	20	19	14	16	15	17	20	23	12	18	15	12	307	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,97375	0,9698	0,95602	0,95713	0,96844	0,9673	0,97613	0,96569	0,97948	0,96161	0,95344	0,94472		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,51153	5,50758	5,4938	5,49491	5,50622	5,50508	5,51391	5,50347	5,51726	5,49939	5,49122	5,4825		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	110,2306	104,64402	76,9132	87,91856	82,5933	93,58636	110,2782	126,57981	66,20712	98,98902	82,3683	65,79		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	110,2306	104,64402	76,9132	87,91856	82,5933	93,58636	110,2782	126,57981	66,20712	98,98902	82,3683	65,79		1 689,89
	Фактическая мощность(кВт)														0
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	9	10	12	7	9	7	7	8	6	7	7	181	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,87408	0,87505	0,8642	0,86805	0,87484	0,89502	0,9013	0,89148	0,89714	0,88881	0,88221	0,87516		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,41186	5,41283	5,40198	5,40583	5,41262	5,4328	5,43908	5,42926	5,43492	5,42659	5,41999	5,41294		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	54,1186	48,71547	54,0198	64,86996	37,88834	48,8952	38,07356	38,00482	43,47936	32,55954	37,93993	37,89058		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	54,1186	48,71547	54,0198	64,86996	37,88834	48,8952	38,07356	38,00482	43,47936	32,55954	37,93993	37,89058		979,93
	Фактическая мощность(кВт)														0
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	56	50	40	37	22	16	11	20	14	16	12	10	603	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,88724	0,887	0,87539	0,87415	0,88204	0,88841	0,89316	0,87759	0,8849	0,8828	0,87731	0,86841		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,42502	5,42478	5,41317	5,41193	5,41982	5,42619	5,43094	5,41537	5,42268	5,42058	5,41509	5,40619		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	303,8011	271,239	216,5268	200,24141	119,23604	86,81904	59,74034	108,3074	75,91752	86,72928	64,98108	54,0619		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	303,8011	271,239	216,5268	200,24141	119,23604	86,81904	59,74034	108,3074	75,91752	86,72928	64,98108	54,0619		3 269,25
	Фактическая мощность(кВт)														4

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	4	6	5	8	7	5	3	18	54	58	67	53
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98863	0,99602	0,98979	0,98571	1,00173	1,01296	1,01596	1,01426	1,00953	1,01035	1,00807	1,00877
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,52641	5,5338	5,52757	5,52349	5,53951	5,55074	5,55374	5,55204	5,54731	5,54813	5,54585	5,54655
	Стоимость за фактический расход (руб.)	22,10564	33,2028	27,63785	44,18792	38,7766	27,7537	16,66122	99,9367	299,555	321,792	371,57195	293,96715
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	22,10564	33,2028	27,63785	44,18792	38,7766	27,7537	16,66122	99,9367	299,555	321,792	371,57195	293,96715
	Фактическая мощность(кВт)												
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	5	8	5	6	6	6	5	27	59	66	63	60
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98708	0,99149	0,99844	1,0095	1,0233	1,02534	1,00877	1,01629	1,0102	1,01027	1,01115	1,01116
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,52486	5,52927	5,53622	5,54728	5,56108	5,56312	5,54655	5,55407	5,54798	5,54805	5,54893	5,54894
	Стоимость за фактический расход (руб.)	27,6243	44,23416	27,6811	33,28368	33,3665	33,37872	27,73275	149,96	327,331	366,171	349,58259	332,9364
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	27,6243	44,23416	27,6811	33,28368	33,3665	33,37872	27,73275	149,96	327,331	366,171	349,58259	332,9364
	Фактическая мощность(кВт)							6					
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	8	6	5	7	7	5	5	20	70	63	72	57
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98289	0,98304	0,99605	1,00811	1,03015	1,02897	1,03164	1,03544	1,03346	1,03393	1,02577	1,0153
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,52067	5,52082	5,53383	5,54589	5,56793	5,56675	5,56942	5,57322	5,57124	5,57171	5,56355	5,55308
	Стоимость за фактический расход (руб.)	44,16536	33,12492	27,66915	38,82123	38,9755	27,83375	27,8471	111,464	389,987	351,018	400,5756	316,52556
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	44,16536	33,12492	27,66915	38,82123	38,9755	27,83375	27,8471	111,464	389,987	351,018	400,5756	316,52556
	Фактическая мощность(кВт)							5					
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	6	5	8	7	4	4	20	47	49	74	75
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91212	0,91479	0,92635	0,93635	0,95747	0,98019	0,97328	0,92284	0,91902	0,91839	0,91869	0,95899
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,4499	5,45257	5,46413	5,47413	5,49525	5,51797	5,51106	5,46062	5,4568	5,45617	5,45647	5,49677
	Стоимость за фактический расход (руб.)	38,1493	32,71542	27,32065	43,79304	38,4668	22,07188	22,04424	109,212	256,47	267,352	403,77878	412,25775
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	38,1493	32,71542	27,32065	43,79304	38,4668	22,07188	22,04424	109,212	256,47	267,352	403,77878	412,25775
	Фактическая мощность(кВт)							4					
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	9	5	6	7	6	6	4	5	12	12	20	14
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96696	0,96138	0,96259	0,96341	0,98123	0,99385	0,99775	1,00695	1,00517	1,00237	0,98325	0,98335
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,50474	5,49916	5,50037	5,50119	5,51901	5,53163	5,53553	5,54473	5,54295	5,54015	5,52103	5,52113
	Стоимость за фактический расход (руб.)	49,54266	27,4958	33,00222	38,50833	33,1141	33,18978	22,14212	27,7237	66,5154	66,4818	110,4206	77,29582
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	49,54266	27,4958	33,00222	38,50833	33,1141	33,18978	22,14212	27,7237	66,5154	66,4818	110,4206	77,29582
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	51	44	43	42	27	21	17	19	19	18	14	10	613	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,00846	0,99601	0,99859	1,0038	1,01659	1,02108	1,02315	1,00236	1,02304	1,00846	1,00305	0,99873		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54624	5,53379	5,53637	5,54158	5,55437	5,55886	5,56093	5,54014	5,56082	5,54624	5,54083	5,53651		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	282,8582	243,48676	238,06391	232,74636	149,96799	116,73606	94,53581	105,26266	105,6556	99,83232	77,57162	55,3651		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	282,8582	243,48676	238,06391	232,74636	149,96799	116,73606	94,53581	105,26266	105,6556	99,83232	77,57162	55,3651		3 399,23
	Фактическая мощность(кВт)					27									27
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	58	59	56	43	22	14	15	16	19	18	16	9	661	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,00695	1,00385	0,98611	0,98688	0,99335	1,01179	1,01763	0,99841	1,00726	0,9923	0,99465	0,98467		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54473	5,54163	5,52389	5,52466	5,53113	5,54957	5,55541	5,53619	5,54504	5,53008	5,53243	5,52245		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	321,5943	326,95617	309,33784	237,56038	121,68486	77,69398	83,33115	88,57904	105,3558	99,54144	88,51888	49,70205		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	321,5943	326,95617	309,33784	237,56038	121,68486	77,69398	83,33115	88,57904	105,3558	99,54144	88,51888	49,70205		3 663,14
	Фактическая мощность(кВт)														6
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	65	65	58	49	25	26	21	20	22	17	16	9	718	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,01495	1,02198	1,01091	1,01189	1,02084	1,03331	1,04153	1,01668	1,01777	0,99999	0,99347	0,98627		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,55273	5,55976	5,54869	5,54967	5,55862	5,57109	5,57931	5,55446	5,55555	5,53777	5,53125	5,52405		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	360,9275	361,3844	321,82402	271,93383	138,9655	144,84834	117,16551	111,0892	122,2221	94,14209	88,5	49,71645		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	360,9275	361,3844	321,82402	271,93383	138,9655	144,84834	117,16551	111,0892	122,2221	94,14209	88,5	49,71645		3 990,73
	Фактическая мощность(кВт)														5
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	75	67	59	47	21	18	13	19	18	20	17	13	693	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95665	0,95697	0,94291	0,94146	0,95107	0,95544	0,95884	0,95799	0,95797	0,93202	0,92074	0,91834		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,49443	5,49475	5,48069	5,47924	5,48885	5,49322	5,49662	5,49577	5,49575	5,4698	5,45852	5,45612		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	412,0823	368,14825	323,36071	257,52428	115,26585	98,87796	71,45606	104,41963	98,9235	109,396	92,79484	70,92956		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	412,0823	368,14825	323,36071	257,52428	115,26585	98,87796	71,45606	104,41963	98,9235	109,396	92,79484	70,92956		3 796,81
	Фактическая мощность(кВт)														4
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	17	17	12	13	13	14	14	9	9	12	14	9	259	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98004	0,97981	0,96479	0,97033	0,98111	0,98922	0,97615	0,97288	0,97879	0,96629	0,95599	0,95304		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,51782	5,51759	5,50257	5,50811	5,51889	5,527	5,51393	5,51066	5,51657	5,50407	5,49377	5,49082		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	93,80294	93,79903	66,03084	71,60543	71,74557	77,378	77,19502	49,59594	49,64913	66,04884	76,91278	49,41738		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	93,80294	93,79903	66,03084	71,60543	71,74557	77,378	77,19502	49,59594	49,64913	66,04884	76,91278	49,41738		1 428,61
	Фактическая мощность(кВт)														0

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	8	7	7	8	7	6	4	8	7	10	9	12
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92628	0,92696	0,92772	0,93291	0,94367	0,95431	0,96277	0,96347	0,96072	0,9624	0,96098	0,95684
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,46406	5,46474	5,4655	5,47069	5,48145	5,49209	5,50055	5,50125	5,4985	5,50018	5,49876	5,49462
	Стоимость за фактический расход (руб.)	43,71248	38,25318	38,2585	43,76552	38,3702	32,95254	22,0022	44,01	38,4895	55,0018	49,48884	65,93544
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	43,71248	38,25318	38,2585	43,76552	38,3702	32,95254	22,0022	44,01	38,4895	55,0018	49,48884	65,93544
	Фактическая мощность(кВт)												
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	6	7	6	4	21	47	66	79	84
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00052	1,00685	1,01729	1,02493	1,02724	1,03404	1,04761	1,0531	1,0416	1,04224	1,05583	1,03365
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,5383	5,54463	5,55507	5,56271	5,56502	5,57182	5,58539	5,59088	5,57938	5,58002	5,59361	5,57143
	Стоимость за фактический расход (руб.)	33,2298	27,72315	33,33042	33,37626	38,9551	33,43092	22,34156	117,408	262,231	368,281	441,89519	468,00012
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	33,2298	27,72315	33,33042	33,37626	38,9551	33,43092	22,34156	117,408	262,231	368,281	441,89519	468,00012
	Фактическая мощность(кВт)								4				
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	7	6	6	6	7	21	48	64	71	64
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96999	0,98052	0,99562	1,00707	1,00668	1,01936	1,01585	1,03082	1,0217	1,02512	1,02269	1,00621
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,50777	5,5183	5,5334	5,54485	5,54446	5,55714	5,55363	5,5686	5,55948	5,5629	5,56047	5,54399
	Стоимость за фактический расход (руб.)	33,04662	27,5915	38,7338	33,2691	33,2668	33,34284	38,87541	116,941	266,855	356,026	394,79337	354,81536
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	33,04662	27,5915	38,7338	33,2691	33,2668	33,34284	38,87541	116,941	266,855	356,026	394,79337	354,81536
	Фактическая мощность(кВт)							6					
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	7	5	6	7	4	3	29	43	48	63	76
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98554	0,98916	1,00121	1,0133	1,02817	1,04259	1,04662	1,05814	1,05527	1,05435	1,02939	1,02935
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,52332	5,52694	5,53899	5,55108	5,56595	5,58037	5,5844	5,59592	5,59305	5,59213	5,56717	5,56713
	Стоимость за фактический расход (руб.)	33,13992	38,68858	27,69495	33,30648	38,9617	22,32148	16,7532	162,282	240,501	268,422	350,73171	423,10188
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	33,13992	38,68858	27,69495	33,30648	38,9617	22,32148	16,7532	162,282	240,501	268,422	350,73171	423,10188
	Фактическая мощность(кВт)							7					
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	7	7	6	5	4	24	55	67	81	80
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97373	0,98621	0,99586	0,9904	1,00735	1,02318	1,03074	1,04058	1,03037	1,03825	1,03369	1,02825
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,51151	5,52399	5,53364	5,52818	5,54513	5,56096	5,56852	5,57836	5,56815	5,57603	5,57147	5,56603
	Стоимость за фактический расход (руб.)	33,06906	27,61995	38,73548	38,69726	33,2708	27,8048	22,27408	133,881	306,248	373,594	451,28907	445,2824
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	33,06906	27,61995	38,73548	38,69726	33,2708	27,8048	22,27408	133,881	306,248	373,594	451,28907	445,2824
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	12	7	9	5	4	6	6	5	6	7	5	7	172	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,94545	0,9502	0,93528	0,93448	0,93816	0,94383	0,94834	0,93517	0,94041	0,92823	0,92553	0,92438		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,48323	5,48798	5,47306	5,47226	5,47594	5,48161	5,48612	5,47295	5,47819	5,46601	5,46331	5,46216		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	65,79876	38,41586	49,25754	27,3613	21,90376	32,88966	32,91672	27,36475	32,86914	38,26207	27,31655	38,23512		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	65,79876	38,41586	49,25754	27,3613	21,90376	32,88966	32,91672	27,36475	32,86914	38,26207	27,31655	38,23512		942,83
	Фактическая мощность(кВт)														0
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	70	67	59	42	27	21	19	18	13	14	14	11	712	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,0056	1,00357	1,00267	1,00279	1,01519	1,03498	1,03525	1,02713	1,02154	1,01318	1,00332	0,99467		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54338	5,54135	5,54045	5,54057	5,55297	5,57276	5,57303	5,56491	5,55932	5,55096	5,5411	5,53245		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	388,0366	371,27045	326,88655	232,70394	149,93019	117,02796	105,88757	100,16838	72,27116	77,71344	77,5754	60,85695		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	388,0366	371,27045	326,88655	232,70394	149,93019	117,02796	105,88757	100,16838	72,27116	77,71344	77,5754	60,85695		3 960,53
	Фактическая мощность(кВт)														4
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	70	67	55	43	21	19	17	20	18	19	14	10	684	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99316	0,99015	0,98989	0,99505	1,00309	1,02507	1,02197	1,01447	1,01284	1,00051	0,99262	0,98701		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,53094	5,52793	5,52767	5,53283	5,54087	5,56285	5,55975	5,55225	5,55062	5,53829	5,5304	5,52479		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	387,1658	370,37131	304,02185	237,91169	116,35827	105,69415	94,51575	111,045	99,91116	105,22751	77,4256	55,2479		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	387,1658	370,37131	304,02185	237,91169	116,35827	105,69415	94,51575	111,045	99,91116	105,22751	77,4256	55,2479		3 792,45
	Фактическая мощность(кВт)														6
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	64	63	60	53	29	23	20	20	21	23	18	9	700	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,01189	1,01212	1,01324	1,01488	1,02309	1,0416	1,04454	1,03581	1,01686	1,00561	0,99556	0,98578		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54967	5,5499	5,55102	5,55266	5,56087	5,57938	5,58232	5,57359	5,55464	5,54339	5,53334	5,52356		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	355,1789	349,6437	333,0612	294,29098	161,26523	128,32574	111,6464	111,4718	116,6474	127,49797	99,60012	49,71204		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	355,1789	349,6437	333,0612	294,29098	161,26523	128,32574	111,6464	111,4718	116,6474	127,49797	99,60012	49,71204		3 894,25
	Фактическая мощность(кВт)														7
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	68	73	69	58	27	22	17	16	24	16	15	9	761	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,01303	1,0121	1,01288	1,01363	1,01761	1,03571	1,02617	1,01732	1,02755	1,01187	1,00337	0,99363		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,55081	5,54988	5,55066	5,55141	5,55539	5,57349	5,56395	5,5551	5,56533	5,54965	5,54115	5,53141		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	377,4551	405,14124	382,99554	321,98178	149,99553	122,61678	94,58715	88,8816	133,5679	88,7944	83,11725	49,78269		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	377,4551	405,14124	382,99554	321,98178	149,99553	122,61678	94,58715	88,8816	133,5679	88,7944	83,11725	49,78269		4 230,68
	Фактическая мощность(кВт)						27								27

Продолжение таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	8	5	6	5	24	34	50	66	59
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,0102	1,01452	1,02357	1,01881	1,03516	1,05801	1,06722	1,13757	1,10218	1,1283	1,10814	1,05513
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,54798	5,5523	5,56135	5,55659	5,57294	5,59579	5,605	5,67535	5,63996	5,66608	5,64592	5,59291
	Стоимость за фактический расход (руб.)	33,28788	27,7615	33,3681	44,45272	27,8647	33,57474	28,025	136,208	191,759	283,304	372,63072	329,98169
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	33,28788	27,7615	33,3681	44,45272	27,8647	33,57474	28,025	136,208	191,759	283,304	372,63072	329,98169
	Фактическая мощность(кВт)												
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	6	6	7	7	3	6	7	4	5	7	14
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99826	0,99724	0,99388	0,99935	1,01473	1,03104	1,03915	1,03636	1,0415	1,06921	1,03889	1,03397
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,53604	5,53502	5,53166	5,53713	5,55251	5,56882	5,57693	5,57414	5,57928	5,60699	5,57667	5,57175
	Стоимость за фактический расход (руб.)	55,3604	33,21012	33,18996	38,75991	38,8676	16,70646	33,46158	39,019	22,3171	28,035	39,03669	78,0045
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	55,3604	33,21012	33,18996	38,75991	38,8676	16,70646	33,46158	39,019	22,3171	28,035	39,03669	78,0045
	Фактическая мощность(кВт)												
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	9	6	9	6	5	5	5	3	5	13	10	9
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98596	0,97863	0,97466	0,97148	0,97136	1,00219	1,0109	1,00092	1,01163	1,0158	1,01073	0,99644
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,52374	5,51641	5,51244	5,50926	5,50914	5,53997	5,54868	5,5387	5,54941	5,55358	5,54851	5,53422
	Стоимость за фактический расход (руб.)	49,71366	33,09846	49,61196	33,05556	27,5457	27,69985	27,7434	16,6161	27,7471	72,1965	55,4851	49,80798
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	49,71366	33,09846	49,61196	33,05556	27,5457	27,69985	27,7434	16,6161	27,7471	72,1965	55,4851	49,80798
	Фактическая мощность(кВт)												
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	6	7	7	6	6	7	20	49	57	60	54
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98295	0,97023	0,98077	0,99727	1,01488	1,05501	1,13228	1,15832	1,13589	1,1565	1,15771	1,04544
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,52073	5,50801	5,51855	5,53505	5,55266	5,59279	5,67006	5,6961	5,67367	5,69428	5,69549	5,58322
	Стоимость за фактический расход (руб.)	33,12438	33,04806	38,62985	38,74535	33,316	33,55674	39,69042	113,922	278,01	324,574	341,7294	301,49388
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	33,12438	33,04806	38,62985	38,74535	33,316	33,55674	39,69042	113,922	278,01	324,574	341,7294	301,49388
	Фактическая мощность(кВт)												
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	9	9	8	7	6	6	5	33	50	67	72	54
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88122	0,91115	0,92251	0,93588	0,95293	0,99171	0,98624	1,0468	1,04459	1,12397	1,10947	1,12437
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,419	5,44893	5,46029	5,47366	5,49071	5,52949	5,52402	5,58458	5,58237	5,66175	5,64725	5,66215
	Стоимость за фактический расход (руб.)	48,771	49,04037	43,68232	38,31562	32,9443	33,17694	27,6201	184,291	279,119	379,337	406,602	305,7561
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	48,771	49,04037	43,68232	38,31562	32,9443	33,17694	27,6201	184,291	279,119	379,337	406,602	305,7561
	Фактическая мощность(кВт)							6					
	ИТОГО:												
	Электроэнергия												
	Фактическая мощность												

Окончание таблицы Б1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	52	64	63	49	55	38	27	17	13	13	11	10	686	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,04647	1,04635	1,04646	1,04374	1,04855	1,06673	1,0565	1,05997	1,05122	1,03865	1,02943	1,01334		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,58425	5,58413	5,58424	5,58152	5,58633	5,60451	5,59428	5,59775	5,589	5,57643	5,56721	5,55112		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	290,381	357,38432	351,80712	273,49448	307,24815	212,97138	151,04556	95,16175	72,657	72,49359	61,23931	55,5112		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	290,381	357,38432	351,80712	273,49448	307,24815	212,97138	151,04556	95,16175	72,657	72,49359	61,23931	55,5112		3 843,61
	Фактическая мощность(кВт)					55								55	
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	20	20	19	14	13	12	17	17	7	9	9	8	247	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,0259	1,02747	1,01882	1,02675	1,03803	1,10577	1,05384	1,12881	1,11791	1,02937	1,02158	1,00587		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,56368	5,56525	5,5566	5,56453	5,57581	5,64355	5,59162	5,66659	5,65569	5,56715	5,55936	5,54365		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	111,2736	111,305	105,5754	77,90342	72,48553	67,7226	95,05754	96,33203	39,58983	50,10435	50,03424	44,3492		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	111,2736	111,305	105,5754	77,90342	72,48553	67,7226	95,05754	96,33203	39,58983	50,10435	50,03424	44,3492		1 377,70
	Фактическая мощность(кВт)													0	
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	9	9	6	8	7	11	10	8	4	6	7	7	177	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99474	0,99145	0,99451	0,99272	0,99899	1,03766	1,01647	1,11167	1,09696	1,00009	0,99916	0,98713		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,53252	5,52923	5,53229	5,5305	5,53677	5,57544	5,55425	5,64945	5,63474	5,53787	5,53694	5,52491		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	49,79268	49,76307	33,19374	44,244	38,75739	61,32984	55,5425	45,1956	22,53896	33,22722	38,75858	38,67437		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	49,79268	49,76307	33,19374	44,244	38,75739	61,32984	55,5425	45,1956	22,53896	33,22722	38,75858	38,67437		981,34
	Фактическая мощность(кВт)													0	
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	52	54	50	42	24	19	26	23	23	16	17	10	641	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,04402	1,0359	1,03507	1,03251	1,04419	1,13409	1,09055	1,11273	1,05825	1,03459	0,99743	0,98795		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,5818	5,57368	5,57285	5,57029	5,58197	5,67187	5,62833	5,65051	5,59603	5,57237	5,53521	5,52573		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	290,2536	300,97872	278,6425	233,95218	133,96728	107,76553	146,33658	129,96173	128,7087	89,15792	94,09857	55,2573		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	290,2536	300,97872	278,6425	233,95218	133,96728	107,76553	146,33658	129,96173	128,7087	89,15792	94,09857	55,2573		3 598,92
	Фактическая мощность(кВт)					24								24	
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	47	34	22	15	10	13	11	19	21	23	15	5	561	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,08809	1,01469	0,97774	0,96953	1,01631	1,02062	1,03365	1,04407	0,96891	0,96107	0,95164	0,94073		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	5,62587	5,55247	5,51552	5,50731	5,55409	5,5584	5,57143	5,58185	5,50669	5,49885	5,48942	5,47851		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	264,4159	188,78398	121,34144	82,60965	55,5409	72,2592	61,28573	106,05515	115,6405	126,47355	82,3413	27,39255		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	264,4159	188,78398	121,34144	82,60965	55,5409	72,2592	61,28573	106,05515	115,6405	126,47355	82,3413	27,39255		3 132,80
	Фактическая мощность(кВт)					24								6	
	ИТОГО:														
	Электроэнергия													16 284	89 992,15
	Фактическая мощность													14	8 817,24

Таблица Б2 – Почасовой расчет стоимости электроэнергии по средней общеобразовательной школе для четвертой ценовой категории

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	5	6	5	5	4	8	4	14	38	63	71	70
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,87239	0,88002	0,88665	0,90198	0,90512	0,90244	0,89984	0,89831	0,89605	0,90058	0,89544	0,89864
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,94234	1,94997	1,9566	1,97193	1,97507	1,97239	1,96979	1,96826	1,966	1,97053	1,96539	1,96859
	Стоимость за фактический расход (руб.)	9,7117	11,69982	9,783	9,85965	7,90028	15,77912	7,87916	27,5556	74,708	124,143	139,54269	137,8013
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	9,7117	11,69982	9,783	9,85965	7,90028	15,77912	7,87916	27,5556	74,708	124,143	139,54269	137,8013
	Фактическая мощность(кВт)						8						
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	8	11	8	8	8	8	17	48	61	67	56
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,889	0,89308	0,91094	0,9301	0,93243	0,94076	0,93663	0,93122	0,92796	0,92952	0,92648	0,93272
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,95895	1,96303	1,98089	2,00005	2,00238	2,01071	2,00658	2,00117	1,99791	1,99947	1,99643	2,00267
	Стоимость за фактический расход (руб.)	19,5895	15,70424	21,78979	16,0004	16,019	16,08568	16,05264	34,0199	95,8997	121,968	133,76081	112,14952
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	19,5895	15,70424	21,78979	16,0004	16,019	16,08568	16,05264	34,0199	95,8997	121,968	133,76081	112,14952
	Фактическая мощность(кВт)						8						
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	14	6	5	7	6	7	5	27	39	59	76	68
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90472	0,90251	0,91688	0,93812	0,93731	0,95087	0,95498	0,95991	0,95236	0,95543	0,95413	0,95302
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,97467	1,97246	1,98683	2,00807	2,00726	2,02082	2,02493	2,02986	2,02231	2,02538	2,02408	2,02297
	Стоимость за фактический расход (руб.)	27,64538	11,83476	9,93415	14,05649	12,0436	14,14574	10,12465	54,8062	78,8701	119,497	153,83008	137,56196
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	27,64538	11,83476	9,93415	14,05649	12,0436	14,14574	10,12465	54,8062	78,8701	119,497	153,83008	137,56196
	Фактическая мощность(кВт)						7						
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	7	8	5	6	6	6	30	49	59	58	72
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94418	0,95079	0,96672	0,98029	0,98689	0,99118	1,00055	1,00202	0,99605	0,99843	0,99562	0,99492
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,01413	2,02074	2,03667	2,05024	2,05684	2,06113	2,0705	2,07197	2,066	2,06838	2,06557	2,06487
	Стоимость за фактический расход (руб.)	14,09891	14,14518	16,29336	10,2512	12,341	12,36678	12,423	62,1591	101,234	122,034	119,80306	148,67064
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	14,09891	14,14518	16,29336	10,2512	12,341	12,36678	12,423	62,1591	101,234	122,034	119,80306	148,67064
	Фактическая мощность(кВт)												
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	7	6	6	6	6	8	28	59	54	45	45
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,924	0,92455	0,94386	0,9651	0,95552	0,96505	0,97939	0,98792	0,98367	0,99126	0,98529	0,98937
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,99395	1,9945	2,01381	2,03505	2,02547	2,035	2,04934	2,05787	2,05362	2,06121	2,05524	2,05932
	Стоимость за фактический расход (руб.)	11,9637	13,9615	12,08286	12,2103	12,1528	12,21	16,39472	57,6204	121,164	111,305	92,4858	92,6694
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	11,9637	13,9615	12,08286	12,2103	12,1528	12,21	16,39472	57,6204	121,164	111,305	92,4858	92,6694
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	87	65	65	52	30	32	28	28	22	25	21	10	758	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,89942	0,89546	0,87828	0,8774	0,88088	0,8784	0,92638	0,94037	0,93794	0,90346	0,89944	0,89217		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,96937	1,96541	1,94823	1,94735	1,95083	1,94835	1,99633	2,01032	2,00789	1,97341	1,96939	1,96212		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	171,3352	127,75165	126,63495	101,2622	58,5249	62,3472	55,89724	56,28896	44,17358	49,33525	41,35719	19,6212		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	171,3352	127,75165	126,63495	101,2622	58,5249	62,3472	55,89724	56,28896	44,17358	49,33525	41,35719	19,6212		1 490,89
	Фактическая мощность(кВт)														8
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	64	56	46	38	22	26	17	20	21	19	15	13	667	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92941	0,92492	0,90145	0,90383	0,91072	0,90989	0,95128	0,95545	0,94591	0,91565	0,90782	0,90275		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,99936	1,99487	1,9714	1,97378	1,98067	1,97984	2,02123	2,0254	2,01586	1,9856	1,97777	1,9727		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	127,959	111,71272	90,6844	75,00364	43,57474	51,47584	34,36091	40,508	42,33306	37,7264	29,66655	25,6451		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	127,959	111,71272	90,6844	75,00364	43,57474	51,47584	34,36091	40,508	42,33306	37,7264	29,66655	25,6451		1 329,69
	Фактическая мощность(кВт)														8
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	78	72	63	51	32	24	25	23	17	21	17	6	748	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95031	0,94948	0,93853	0,94213	0,95324	0,9531	0,96443	0,97895	0,95183	0,90859	0,90241	0,89682		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,02026	2,01943	2,00848	2,01208	2,02319	2,02305	2,03438	2,0489	2,02178	1,97854	1,97236	1,96677		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	157,5803	145,39896	126,53424	102,61608	64,74208	48,5532	50,8595	47,1247	34,37026	41,54934	33,53012	11,80062		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	157,5803	145,39896	126,53424	102,61608	64,74208	48,5532	50,8595	47,1247	34,37026	41,54934	33,53012	11,80062		1 509,01
	Фактическая мощность(кВт)														7
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	57	55	52	46	28	21	19	23	24	21	13	9	681	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99183	0,99139	0,97739	0,98255	0,99389	0,99266	0,99877	1,01309	0,98851	0,97843	0,95238	0,94651		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,06178	2,06134	2,04734	2,0525	2,06384	2,06261	2,06872	2,08304	2,05846	2,04838	2,02233	2,01646		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	117,5215	113,3737	106,46168	94,415	57,78752	43,31481	39,30568	47,90992	49,40304	43,01598	26,29029	18,14814		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	117,5215	113,3737	106,46168	94,415	57,78752	43,31481	39,30568	47,90992	49,40304	43,01598	26,29029	18,14814		1 402,77
	Фактическая мощность(кВт)						28								28
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	43	42	37	35	24	18	14	17	15	17	13	8	559	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98212	0,98193	0,96794	0,97002	0,98534	0,98635	0,9966	1,00635	0,93904	0,9215	0,90991	0,90519		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,05207	2,05188	2,03789	2,03997	2,05529	2,0563	2,06655	2,0763	2,00899	1,99145	1,97986	1,97514		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	88,23901	86,17896	75,40193	71,39895	49,32696	37,0134	28,9317	35,2971	30,13485	33,85465	25,73818	15,80112		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	88,23901	86,17896	75,40193	71,39895	49,32696	37,0134	28,9317	35,2971	30,13485	33,85465	25,73818	15,80112		1 143,54
	Фактическая мощность(кВт)						24								24

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	9	7	6	6	6	4	5	6	6	15	12
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93719	0,94607	0,94633	0,95998	0,958	0,96298	0,97982	0,98676	0,99583	0,99531	0,98816	0,98555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,00714	2,01602	2,01628	2,02993	2,02795	2,03293	2,04977	2,05671	2,06578	2,06526	2,05811	2,0555
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,04284	18,14418	14,11396	12,17958	12,1677	12,19758	8,19908	10,2836	12,3947	12,3916	30,87165	24,666
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,04284	18,14418	14,11396	12,17958	12,1677	12,19758	8,19908	10,2836	12,3947	12,3916	30,87165	24,666
	Фактическая мощность(кВт)												
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	6	5	6	6	7	5	5	4	4	5	16
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95075	0,93038	0,93189	0,93962	0,93802	0,93667	0,95529	0,97375	0,98359	0,98611	0,98548	0,98359
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,0207	2,00033	2,00184	2,00957	2,00797	2,00662	2,02524	2,0437	2,05354	2,05606	2,05543	2,05354
	Стоимость за фактический расход (руб.)	14,1449	12,00198	10,0092	12,05742	12,0478	14,04634	10,1262	10,2185	8,21416	8,22424	10,27715	32,85664
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	14,1449	12,00198	10,0092	12,05742	12,0478	14,04634	10,1262	10,2185	8,21416	8,22424	10,27715	32,85664
	Фактическая мощность(кВт)												
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	7	9	8	6	6	6	21	57	61	57	46
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92179	0,92612	0,9366	0,95942	0,96328	0,96529	0,98262	0,99028	0,97673	0,97286	0,98095	0,97761
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,99174	1,99607	2,00655	2,02937	2,03323	2,03524	2,05257	2,06023	2,04668	2,04281	2,0509	2,04756
	Стоимость за фактический расход (руб.)	13,94218	13,97249	18,05895	16,23496	12,1994	12,21144	12,31542	43,2648	116,661	124,611	116,9013	94,18776
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	13,94218	13,97249	18,05895	16,23496	12,1994	12,21144	12,31542	43,2648	116,661	124,611	116,9013	94,18776
	Фактическая мощность(кВт)							6					
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	8	5	7	6	8	5	27	42	48	69	63
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90034	0,91122	0,92494	0,94216	0,94748	0,94539	0,94559	0,95066	0,94409	0,94423	0,942	0,94198
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,97029	1,98117	1,99489	2,01211	2,01743	2,01534	2,01554	2,02061	2,01404	2,01418	2,01195	2,01193
	Стоимость за фактический расход (руб.)	19,7029	15,84936	9,97445	14,08477	12,1046	16,12272	10,0777	54,5565	84,5897	96,6806	138,82455	126,75159
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	19,7029	15,84936	9,97445	14,08477	12,1046	16,12272	10,0777	54,5565	84,5897	96,6806	138,82455	126,75159
	Фактическая мощность(кВт)							8					
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	6	6	6	6	6	5	34	54	54	61	51
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9089	0,91055	0,91802	0,93298	0,93574	0,93343	0,93944	0,93229	0,92486	0,92722	0,92459	0,92463
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,97885	1,9805	1,98797	2,00293	2,00569	2,00338	2,00939	2,00224	1,99481	1,99717	1,99454	1,99458
	Стоимость за фактический расход (руб.)	13,85195	11,883	11,92782	12,01758	12,0341	12,02028	10,04695	68,0762	107,72	107,847	121,66694	101,72358
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	13,85195	11,883	11,92782	12,01758	12,0341	12,02028	10,04695	68,0762	107,72	107,847	121,66694	101,72358
	Фактическая мощность(кВт)							6					

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	11	11	8	5	7	7	5	6	13	12	6	189	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98504	0,98566	0,9733	0,97625	0,98616	0,98559	1,00131	1,01186	0,95993	0,95265	0,94777	0,93461		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,05499	2,05561	2,04325	2,0462	2,05611	2,05554	2,07126	2,08181	2,02988	2,0226	2,01772	2,00456		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	20,5499	22,61171	22,47575	16,3696	10,28055	14,38878	14,49882	10,40905	12,17928	26,2938	24,21264	12,02736		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	20,5499	22,61171	22,47575	16,3696	10,28055	14,38878	14,49882	10,40905	12,17928	26,2938	24,21264	12,02736		385,95
	Фактическая мощность(кВт)														0
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	18	12	9	10	7	8	5	7	6	9	7	9	183	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98309	0,98418	0,97113	0,97475	0,98813	0,98694	1,0033	1,02463	0,97471	0,95359	0,9322	0,9269		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,05304	2,05413	2,04108	2,0447	2,05808	2,05689	2,07325	2,09458	2,04466	2,02354	2,00215	1,99685		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	36,95472	24,64956	18,36972	20,447	14,40656	16,45512	10,36625	14,66206	12,26796	18,21186	14,01505	17,97165		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	36,95472	24,64956	18,36972	20,447	14,40656	16,45512	10,36625	14,66206	12,26796	18,21186	14,01505	17,97165		373,00
	Фактическая мощность(кВт)														0
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	44	36	38	31	26	22	20	24	11	19	16	10	588	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97401	0,95516	0,95604	0,97677	0,99114	0,98476	0,99204	0,94872	0,90501	0,89632	0,889	0,89488		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,04396	2,02511	2,02599	2,04672	2,06109	2,05471	2,06199	2,01867	1,97496	1,96627	1,95895	1,96483		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	89,93424	72,90396	76,98762	63,44832	53,58834	45,20362	41,2398	48,44808	21,72456	37,35913	31,3432	19,6483		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	89,93424	72,90396	76,98762	63,44832	53,58834	45,20362	41,2398	48,44808	21,72456	37,35913	31,3432	19,6483		1 196,39
	Фактическая мощность(кВт)														6
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	60	63	57	47	24	18	16	18	22	18	17	8	666	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93659	0,93794	0,92345	0,9268	0,94772	0,94471	0,95093	0,92882	0,94496	0,92749	0,91803	0,90076		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,00654	2,00789	1,9934	1,99675	2,01767	2,01466	2,02088	1,99877	2,01491	1,99744	1,98798	1,97071		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	120,3924	126,49707	113,6238	93,84725	48,42408	36,26388	32,33408	35,97786	44,32802	35,95392	33,79566	15,76568		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	120,3924	126,49707	113,6238	93,84725	48,42408	36,26388	32,33408	35,97786	44,32802	35,95392	33,79566	15,76568		1 336,52
	Фактическая мощность(кВт)														8
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	54	53	43	42	25	23	26	21	18	18	16	9	644	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92207	0,92019	0,8961	0,9147	0,92145	0,92196	0,93487	0,90696	0,92778	0,90926	0,90638	0,89242		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,99202	1,99014	1,96605	1,98465	1,9914	1,99191	2,00482	1,97691	1,99773	1,97921	1,97633	1,96237		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	107,5691	105,47742	84,54015	83,3553	49,785	45,81393	52,12532	41,51511	35,95914	35,62578	31,62128	17,66133		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	107,5691	105,47742	84,54015	83,3553	49,785	45,81393	52,12532	41,51511	35,95914	35,62578	31,62128	17,66133		1 281,86
	Фактическая мощность(кВт)														6

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	8	5	5	6	7	6	5	20	43	57	72	59
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88982	0,88517	0,90119	0,91923	0,92537	0,92563	0,92825	0,92616	0,92429	0,92513	0,92414	0,92326
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,95977	1,95512	1,97114	1,98918	1,99532	1,99558	1,9982	1,99611	1,99424	1,99508	1,99409	1,99321
	Стоимость за фактический расход (руб.)	15,67816	9,7756	9,8557	11,93508	13,9672	11,97348	9,991	39,9222	85,7523	113,72	143,57448	117,59939
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	15,67816	9,7756	9,8557	11,93508	13,9672	11,97348	9,991	39,9222	85,7523	113,72	143,57448	117,59939
	Фактическая мощность(кВт)												
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	8	5	7	7	8	5	15	53	59	57	63
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91957	0,92723	0,93229	0,95631	0,96466	0,96293	0,9756	0,98119	0,98067	0,98164	0,98194	0,9869
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,98952	1,99718	2,00224	2,02626	2,03461	2,03288	2,04555	2,05114	2,05062	2,05159	2,05189	2,05685
	Стоимость за фактический расход (руб.)	11,93712	15,97744	10,0112	14,18382	14,2423	16,26304	10,22775	30,7671	108,683	121,044	116,95773	129,58155
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	11,93712	15,97744	10,0112	14,18382	14,2423	16,26304	10,22775	30,7671	108,683	121,044	116,95773	129,58155
	Фактическая мощность(кВт)												
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	6	5	5	4	6	11	15	18	19
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93055	0,93286	0,93377	0,9404	0,94107	0,93731	0,94291	0,9569	0,95707	0,9558	0,95482	0,95333
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,0005	2,00281	2,00372	2,01035	2,01102	2,00726	2,01286	2,02685	2,02702	2,02575	2,02477	2,02328
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,003	10,01405	12,02232	12,0621	10,0551	10,0363	8,05144	12,1611	22,2972	30,3863	36,44586	38,44232
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,003	10,01405	12,02232	12,0621	10,0551	10,0363	8,05144	12,1611	22,2972	30,3863	36,44586	38,44232
	Фактическая мощность(кВт)												
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	8	7	6	6	7	7	9	7	8
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,84559	0,84029	0,84097	0,8467	0,84704	0,84739	0,84517	0,84977	0,85594	0,85653	0,85583	0,85555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,91554	1,91024	1,91092	1,91665	1,91699	1,91734	1,91512	1,91972	1,92589	1,92648	1,92578	1,9255
	Стоимость за фактический расход (руб.)	11,49324	9,5512	11,46552	15,3332	13,4189	11,50404	11,49072	13,438	13,4812	17,3383	13,48046	15,404
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	11,49324	9,5512	11,46552	15,3332	13,4189	11,50404	11,49072	13,438	13,4812	17,3383	13,48046	15,404
	Фактическая мощность(кВт)												
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	5	8	6	7	5	4	4	19	56	61	66	58
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85239	0,85052	0,84673	0,84362	0,85976	0,8703	0,86303	0,87093	0,86751	0,86662	0,86406	0,86696
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,92234	1,92047	1,91668	1,91357	1,92971	1,94025	1,93298	1,94088	1,93746	1,93657	1,93401	1,93691
	Стоимость за фактический расход (руб.)	9,6117	15,36376	11,50008	13,39499	9,64855	7,761	7,73192	36,8767	108,498	118,131	127,64466	112,34078
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	9,6117	15,36376	11,50008	13,39499	9,64855	7,761	7,73192	36,8767	108,498	118,131	127,64466	112,34078
	Фактическая мощность(кВт)								4				

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	56	51	41	40	28	18	15	20	22	23	13	9	629	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92322	0,92235	0,90917	0,91284	0,92564	0,92599	0,94053	0,916	0,92475	0,91153	0,90453	0,89267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,99317	1,9923	1,97912	1,98279	1,99559	1,99594	2,01048	1,98595	1,9947	1,98148	1,97448	1,96262		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	111,6175	101,6073	81,14392	79,3116	55,87652	35,92692	30,1572	39,719	43,8834	45,57404	25,66824	17,66358		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	111,6175	101,6073	81,14392	79,3116	55,87652	35,92692	30,1572	39,719	43,8834	45,57404	25,66824	17,66358		1 251,89
	Фактическая мощность(кВт)					28									28
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	66	58	49	46	19	13	10	9	10	9	7	7	596	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98095	0,97591	0,95095	0,95086	0,98364	0,98501	1,00992	0,97373	0,96197	0,94797	0,94289	0,92827		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,0509	2,04586	2,0209	2,02081	2,05359	2,05496	2,07987	2,04368	2,03192	2,01792	2,01284	1,99822		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	135,3594	118,65988	99,0241	92,95726	39,01821	26,71448	20,7987	18,39312	20,3192	18,16128	14,08988	13,98754		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	135,3594	118,65988	99,0241	92,95726	39,01821	26,71448	20,7987	18,39312	20,3192	18,16128	14,08988	13,98754		1 217,36
	Фактическая мощность(кВт)					19									19
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	20	19	14	16	15	17	20	23	12	18	15	12	307	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95279	0,94884	0,93506	0,93617	0,94748	0,94634	0,95517	0,94473	0,95852	0,94065	0,93248	0,92376		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,02274	2,01879	2,00501	2,00612	2,01743	2,01629	2,02512	2,01468	2,02847	2,0106	2,00243	1,99371		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	40,4548	38,35701	28,07014	32,09792	30,26145	34,27693	40,5024	46,33764	24,34164	36,1908	30,03645	23,92452		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	40,4548	38,35701	28,07014	32,09792	30,26145	34,27693	40,5024	46,33764	24,34164	36,1908	30,03645	23,92452		618,83
	Фактическая мощность(кВт)														0
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	9	10	12	7	9	7	7	8	6	7	7	181	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85312	0,85409	0,84324	0,84709	0,85388	0,87406	0,88034	0,87052	0,87618	0,86785	0,86125	0,8542		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,92307	1,92404	1,91319	1,91704	1,92383	1,94401	1,95029	1,94047	1,94613	1,9378	1,9312	1,92415		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	19,2307	17,31636	19,1319	23,00448	13,46681	17,49609	13,65203	13,58329	15,56904	11,6268	13,5184	13,46905		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	19,2307	17,31636	19,1319	23,00448	13,46681	17,49609	13,65203	13,58329	15,56904	11,6268	13,5184	13,46905		348,46
	Фактическая мощность(кВт)														0
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	56	50	40	37	22	16	11	20	14	16	12	10	603	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86628	0,86604	0,85443	0,85319	0,86108	0,86745	0,8722	0,85663	0,86394	0,86184	0,85635	0,84745		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,93623	1,93599	1,92438	1,92314	1,93103	1,9374	1,94215	1,92658	1,93389	1,93179	1,9263	1,9174		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	108,4289	96,7995	76,9752	71,15618	42,48266	30,9984	21,36365	38,5316	27,07446	30,90864	23,1156	19,174		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	108,4289	96,7995	76,9752	71,15618	42,48266	30,9984	21,36365	38,5316	27,07446	30,90864	23,1156	19,174		1 165,51
	Фактическая мощность(кВт)														4

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	4	6	5	8	7	5	3	18	54	58	67	53
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96767	0,97506	0,96883	0,96475	0,98077	0,992	0,995	0,9933	0,98857	0,98939	0,98711	0,98781
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,03762	2,04501	2,03878	2,0347	2,05072	2,06195	2,06495	2,06325	2,05852	2,05934	2,05706	2,05776
	Стоимость за фактический расход (руб.)	8,15048	12,27006	10,1939	16,2776	14,355	10,30975	6,19485	37,1385	111,16	119,442	137,82302	109,06128
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	8,15048	12,27006	10,1939	16,2776	14,355	10,30975	6,19485	37,1385	111,16	119,442	137,82302	109,06128
	Фактическая мощность(кВт)												
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	5	8	5	6	6	6	5	27	59	66	63	60
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96612	0,97053	0,97748	0,98854	1,00234	1,00438	0,98781	0,99533	0,98924	0,98931	0,99019	0,9902
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,03607	2,04048	2,04743	2,05849	2,07229	2,07433	2,05776	2,06528	2,05919	2,05926	2,06014	2,06015
	Стоимость за фактический расход (руб.)	10,18035	16,32384	10,23715	12,35094	12,4337	12,44598	10,2888	55,7626	121,492	135,911	129,78882	123,609
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	10,18035	16,32384	10,23715	12,35094	12,4337	12,44598	10,2888	55,7626	121,492	135,911	129,78882	123,609
	Фактическая мощность(кВт)							6					
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	8	6	5	7	7	5	5	20	70	63	72	57
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96193	0,96208	0,97509	0,98715	1,00919	1,00801	1,01068	1,01448	1,0125	1,01297	1,00481	0,99434
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,03188	2,03203	2,04504	2,0571	2,07914	2,07796	2,08063	2,08443	2,08245	2,08292	2,07476	2,06429
	Стоимость за фактический расход (руб.)	16,25504	12,19218	10,2252	14,3997	14,554	10,3898	10,40315	41,6886	145,772	131,224	149,38272	117,66453
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	16,25504	12,19218	10,2252	14,3997	14,554	10,3898	10,40315	41,6886	145,772	131,224	149,38272	117,66453
	Фактическая мощность(кВт)							5					
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	7	6	5	8	7	4	4	20	47	49	74	75
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,89116	0,89383	0,90539	0,91539	0,93651	0,95923	0,95232	0,90188	0,89806	0,89743	0,89773	0,93803
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,96111	1,96378	1,97534	1,98534	2,00646	2,02918	2,02227	1,97183	1,96801	1,96738	1,96768	2,00798
	Стоимость за фактический расход (руб.)	13,72777	11,78268	9,8767	15,88272	14,0452	8,11672	8,08908	39,4366	92,4965	96,4016	145,60832	150,5985
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	13,72777	11,78268	9,8767	15,88272	14,0452	8,11672	8,08908	39,4366	92,4965	96,4016	145,60832	150,5985
	Фактическая мощность(кВт)							4					
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	9	5	6	7	6	6	4	5	12	12	20	14
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,946	0,94042	0,94163	0,94245	0,96027	0,97289	0,97679	0,98599	0,98421	0,98141	0,96229	0,96239
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,01595	2,01037	2,01158	2,0124	2,03022	2,04284	2,04674	2,05594	2,05416	2,05136	2,03224	2,03234
	Стоимость за фактический расход (руб.)	18,14355	10,05185	12,06948	14,0868	12,1813	12,25704	8,18696	10,2797	24,6499	24,6163	40,6448	28,45276
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	18,14355	10,05185	12,06948	14,0868	12,1813	12,25704	8,18696	10,2797	24,6499	24,6163	40,6448	28,45276
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	51	44	43	42	27	21	17	19	19	18	14	10	613	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9875	0,97505	0,97763	0,98284	0,99563	1,00012	1,00219	0,9814	1,00208	0,9875	0,98209	0,97777		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,05745	2,045	2,04758	2,05279	2,06558	2,07007	2,07214	2,05135	2,07203	2,05745	2,05204	2,04772		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	104,93	89,98	88,04594	86,21718	55,77066	43,47147	35,22638	38,97565	39,36857	37,0341	28,72856	20,4772		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	104,93	89,98	88,04594	86,21718	55,77066	43,47147	35,22638	38,97565	39,36857	37,0341	28,72856	20,4772		1 260,60
	Фактическая мощность(кВт)					27									27
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	58	59	56	43	22	14	15	16	19	18	16	9	661	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98599	0,98289	0,96515	0,96592	0,97239	0,99083	0,99667	0,97745	0,9863	0,97134	0,97369	0,96371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,05594	2,05284	2,0351	2,03587	2,04234	2,06078	2,06662	2,0474	2,05625	2,04129	2,04364	2,03366		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	119,2445	121,11756	113,9656	87,54241	44,93148	28,85092	30,9993	32,7584	39,06875	36,74322	32,69824	18,30294		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	119,2445	121,11756	113,9656	87,54241	44,93148	28,85092	30,9993	32,7584	39,06875	36,74322	32,69824	18,30294		1 357,05
	Фактическая мощность(кВт)														6
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	65	65	58	49	25	26	21	20	22	17	16	9	718	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99399	1,00102	0,98995	0,99093	0,99988	1,01235	1,02057	0,99572	0,99681	0,97903	0,97251	0,96531		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,06394	2,07097	2,0599	2,06088	2,06983	2,0823	2,09052	2,06567	2,06676	2,04898	2,04246	2,03526		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	134,1561	134,61305	119,4742	100,98312	51,74575	54,1398	43,90092	41,3134	45,46872	34,83266	32,67936	18,31734		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	134,1561	134,61305	119,4742	100,98312	51,74575	54,1398	43,90092	41,3134	45,46872	34,83266	32,67936	18,31734		1 485,77
	Фактическая мощность(кВт)														5
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	75	67	59	47	21	18	13	19	18	20	17	13	693	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93569	0,93601	0,92195	0,9205	0,93011	0,93448	0,93788	0,93703	0,93701	0,91106	0,89978	0,89738		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,00564	2,00596	1,9919	1,99045	2,00006	2,00443	2,00783	2,00698	2,00696	1,98101	1,96973	1,96733		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	150,423	134,39932	117,5221	93,55115	42,00126	36,07974	26,10179	38,13262	36,12528	39,6202	33,48541	25,57529		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	150,423	134,39932	117,5221	93,55115	42,00126	36,07974	26,10179	38,13262	36,12528	39,6202	33,48541	25,57529		1 379,08
	Фактическая мощность(кВт)														4
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	17	17	12	13	13	14	14	9	9	12	14	9	259	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95908	0,95885	0,94383	0,94937	0,96015	0,96826	0,95519	0,95192	0,95783	0,94533	0,93503	0,93208		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,02903	2,0288	2,01378	2,01932	2,0301	2,03821	2,02514	2,02187	2,02778	2,01528	2,00498	2,00203		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	34,49351	34,4896	24,16536	26,25116	26,3913	28,53494	28,35196	18,19683	18,25002	24,18336	28,06972	18,01827		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	34,49351	34,4896	24,16536	26,25116	26,3913	28,53494	28,35196	18,19683	18,25002	24,18336	28,06972	18,01827		525,02
	Фактическая мощность(кВт)														0

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	8	7	7	8	7	6	4	8	7	10	9	12
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90532	0,906	0,90676	0,91195	0,92271	0,93335	0,94181	0,94251	0,93976	0,94144	0,94002	0,93588
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,97527	1,97595	1,97671	1,9819	1,99266	2,0033	2,01176	2,01246	2,00971	2,01139	2,00997	2,00583
	Стоимость за фактический расход (руб.)	15,80216	13,83165	13,83697	15,8552	13,9486	12,0198	8,04704	16,0997	14,068	20,1139	18,08973	24,06996
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	15,80216	13,83165	13,83697	15,8552	13,9486	12,0198	8,04704	16,0997	14,068	20,1139	18,08973	24,06996
	Фактическая мощность(кВт)												
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	6	7	6	4	21	47	66	79	84
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97956	0,98589	0,99633	1,00397	1,00628	1,01308	1,02665	1,03214	1,02064	1,02128	1,03487	1,01269
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,04951	2,05584	2,06628	2,07392	2,07623	2,08303	2,0966	2,10209	2,09059	2,09123	2,10482	2,08264
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,29706	10,2792	12,39768	12,44352	14,5336	12,49818	8,3864	44,1439	98,2577	138,021	166,28078	174,94176
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,29706	10,2792	12,39768	12,44352	14,5336	12,49818	8,3864	44,1439	98,2577	138,021	166,28078	174,94176
	Фактическая мощность(кВт)							4					
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	7	6	6	6	7	21	48	64	71	64
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94903	0,95956	0,97466	0,98611	0,98572	0,9984	0,99489	1,00986	1,00074	1,00416	1,00173	0,98525
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,01898	2,02951	2,04461	2,05606	2,05567	2,06835	2,06484	2,07981	2,07069	2,07411	2,07168	2,0552
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,11388	10,14755	14,31227	12,33636	12,334	12,4101	14,45388	43,676	99,3931	132,743	147,08928	131,5328
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,11388	10,14755	14,31227	12,33636	12,334	12,4101	14,45388	43,676	99,3931	132,743	147,08928	131,5328
	Фактическая мощность(кВт)							6					
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	7	5	6	7	4	3	29	43	48	63	76
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96458	0,9682	0,98025	0,99234	1,00721	1,02163	1,02566	1,03718	1,03431	1,03339	1,00843	1,00839
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,03453	2,03815	2,0502	2,06229	2,07716	2,09158	2,09561	2,10713	2,10426	2,10334	2,07838	2,07834
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,20718	14,26705	10,251	12,37374	14,5401	8,36632	6,28683	61,1068	90,4832	100,96	130,93794	157,95384
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,20718	14,26705	10,251	12,37374	14,5401	8,36632	6,28683	61,1068	90,4832	100,96	130,93794	157,95384
	Фактическая мощность(кВт)						7						
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	7	7	6	5	4	24	55	67	81	80
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95277	0,96525	0,9749	0,96944	0,98639	1,00222	1,00978	1,01962	1,00941	1,01729	1,01273	1,00729
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,02272	2,0352	2,04485	2,03939	2,05634	2,07217	2,07973	2,08957	2,07936	2,08724	2,08268	2,07724
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,13632	10,176	14,31395	14,27573	12,338	10,36085	8,31892	50,1497	114,365	139,845	168,69708	166,1792
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,13632	10,176	14,31395	14,27573	12,338	10,36085	8,31892	50,1497	114,365	139,845	168,69708	166,1792
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	12	7	9	5	4	6	6	5	6	7	5	7	172	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92449	0,92924	0,91432	0,91352	0,9172	0,92287	0,92738	0,91421	0,91945	0,90727	0,90457	0,90342		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,99444	1,99919	1,98427	1,98347	1,98715	1,99282	1,99733	1,98416	1,9894	1,97722	1,97452	1,97337		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	23,93328	13,99433	17,85843	9,91735	7,9486	11,95692	11,98398	9,9208	11,9364	13,84054	9,8726	13,81359		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	23,93328	13,99433	17,85843	9,91735	7,9486	11,95692	11,98398	9,9208	11,9364	13,84054	9,8726	13,81359		342,76
	Фактическая мощность(кВт)														0
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	70	67	59	42	27	21	19	18	13	14	14	11	712	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98464	0,98261	0,98171	0,98183	0,99423	1,01402	1,01429	1,00617	1,00058	0,99222	0,98236	0,97371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,05459	2,05256	2,05166	2,05178	2,06418	2,08397	2,08424	2,07612	2,07053	2,06217	2,05231	2,04366		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	143,8213	137,52152	121,04794	86,17476	55,73286	43,76337	39,60056	37,37016	26,91689	28,87038	28,73234	22,48026		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	143,8213	137,52152	121,04794	86,17476	55,73286	43,76337	39,60056	37,37016	26,91689	28,87038	28,73234	22,48026		1 476,51
	Фактическая мощность(кВт)														4
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	70	67	55	43	21	19	17	20	18	19	14	10	684	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9722	0,96919	0,96893	0,97409	0,98213	1,00411	1,00101	0,99351	0,99188	0,97955	0,97166	0,96605		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,04215	2,03914	2,03888	2,04404	2,05208	2,07406	2,07096	2,06346	2,06183	2,0495	2,04161	2,036		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	142,9505	136,62238	112,1384	87,89372	43,09368	39,40714	35,20632	41,2692	37,11294	38,9405	28,58254	20,36		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	142,9505	136,62238	112,1384	87,89372	43,09368	39,40714	35,20632	41,2692	37,11294	38,9405	28,58254	20,36		1 406,12
	Фактическая мощность(кВт)														6
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	64	63	60	53	29	23	20	20	21	23	18	9	700	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99093	0,99116	0,99228	0,99392	1,00213	1,02064	1,02358	1,01485	0,9959	0,98465	0,9746	0,96482		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,06088	2,06111	2,06223	2,06387	2,07208	2,09059	2,09353	2,0848	2,06585	2,0546	2,04455	2,03477		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	131,8963	129,84993	123,7338	109,38511	60,09032	48,08357	41,8706	41,696	43,38285	47,2558	36,8019	18,31293		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	131,8963	129,84993	123,7338	109,38511	60,09032	48,08357	41,8706	41,696	43,38285	47,2558	36,8019	18,31293		1 452,09
	Фактическая мощность(кВт)														7
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	68	73	69	58	27	22	17	16	24	16	15	9	761	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99207	0,99114	0,99192	0,99267	0,99665	1,01475	1,00521	0,99636	1,00659	0,99091	0,98241	0,97267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,06202	2,06109	2,06187	2,06262	2,0666	2,0847	2,07516	2,06631	2,07654	2,06086	2,05236	2,04262		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	140,2174	150,45957	142,26903	119,63196	55,7982	45,8634	35,27772	33,06096	49,83696	32,97376	30,7854	18,38358		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	140,2174	150,45957	142,26903	119,63196	55,7982	45,8634	35,27772	33,06096	49,83696	32,97376	30,7854	18,38358		1 575,71
	Фактическая мощность(кВт)						27								27

Продолжение таблицы Б2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	5	6	8	5	6	5	24	34	50	66	59
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98924	0,99356	1,00261	0,99785	1,0142	1,03705	1,04626	1,11661	1,08122	1,10734	1,08718	1,03417
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,05919	2,06351	2,07256	2,0678	2,08415	2,107	2,11621	2,18656	2,15117	2,17729	2,15713	2,10412
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,35514	10,31755	12,43536	16,5424	10,4208	12,642	10,58105	52,4774	73,1398	108,865	142,37058	124,14308
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,35514	10,31755	12,43536	16,5424	10,4208	12,642	10,58105	52,4774	73,1398	108,865	142,37058	124,14308
	Фактическая мощность(кВт)												
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	10	6	6	7	7	3	6	7	4	5	7	14
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9773	0,97628	0,97292	0,97839	0,99377	1,01008	1,01819	1,0154	1,02054	1,04825	1,01793	1,01301
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,04725	2,04623	2,04287	2,04834	2,06372	2,08003	2,08814	2,08535	2,09049	2,1182	2,08788	2,08296
	Стоимость за фактический расход (руб.)	20,4725	12,27738	12,25722	14,33838	14,446	6,24009	12,52884	14,5975	8,36196	10,591	14,61516	29,16144
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	20,4725	12,27738	12,25722	14,33838	14,446	6,24009	12,52884	14,5975	8,36196	10,591	14,61516	29,16144
	Фактическая мощность(кВт)												
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	9	6	9	6	5	5	5	3	5	13	10	9
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,965	0,95767	0,9537	0,95052	0,9504	0,98123	0,98994	0,97996	0,99067	0,99484	0,98977	0,97548
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,03495	2,02762	2,02365	2,02047	2,02035	2,05118	2,05989	2,04991	2,06062	2,06479	2,05972	2,04543
	Стоимость за фактический расход (руб.)	18,31455	12,16572	18,21285	12,12282	10,1018	10,2559	10,29945	6,14973	10,3031	26,8423	20,5972	18,40887
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	18,31455	12,16572	18,21285	12,12282	10,1018	10,2559	10,29945	6,14973	10,3031	26,8423	20,5972	18,40887
	Фактическая мощность(кВт)												
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	6	6	7	7	6	6	7	20	49	57	60	54
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96199	0,94927	0,95981	0,97631	0,99392	1,03405	1,11132	1,13736	1,11493	1,13554	1,13675	1,02448
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	2,03194	2,01922	2,02976	2,04626	2,06387	2,104	2,18127	2,20731	2,18488	2,20549	2,2067	2,09443
	Стоимость за фактический расход (руб.)	12,19164	12,11532	14,20832	14,32382	12,3832	12,624	15,26889	44,1462	107,059	125,713	132,402	113,09922
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	12,19164	12,11532	14,20832	14,32382	12,3832	12,624	15,26889	44,1462	107,059	125,713	132,402	113,09922
	Фактическая мощность(кВт)												
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	9	9	8	7	6	6	5	33	50	67	72	54
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86026	0,89019	0,90155	0,91492	0,93197	0,97075	0,96528	1,02584	1,02363	1,10301	1,08851	1,10341
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,93021	1,96014	1,9715	1,98487	2,00192	2,0407	2,03523	2,09579	2,09358	2,17296	2,15846	2,17336
	Стоимость за фактический расход (руб.)	17,37189	17,64126	15,772	13,89409	12,0115	12,2442	10,17615	69,1611	104,679	145,588	155,40912	117,36144
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	17,37189	17,64126	15,772	13,89409	12,0115	12,2442	10,17615	69,1611	104,679	145,588	155,40912	117,36144
	Фактическая мощность(кВт)							6					
	ИТОГО:												
	Электроэнергия												
	Фактическая мощность												

Окончание таблицы Б2

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Почасовые расчеты стоимости электрической энергии по третьей и четвертой ценовым категориям для склада с электроотоплением

Таблица В1 – Почасовой расчет стоимости электроэнергии по складу с электроотоплением для третьей ценовой категории

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	218	165	177	172	122	150	119	215	168	113	140	135	4 019	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,92038	0,91642	0,89924	0,89836	0,90184	0,89936	0,94734	0,96133	0,9589	0,92442	0,9204	0,91313		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,30192	3,29796	3,28078	3,2799	3,28338	3,2809	3,32888	3,34287	3,34044	3,30596	3,30194	3,29467		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	719,81856	544,1634	580,69806	564,1428	400,57236	492,135	396,13672	718,71705	561,19392	373,57348	462,2716	444,78045		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	719,81856	544,1634	580,69806	564,1428	400,57236	492,135	396,13672	718,71705	561,19392	373,57348	462,2716	444,78045		13 268,15
	Фактическая мощность(кВт)														249
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	200	164	123	119	114	120	169	190	133	111	202	163	3 689	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95037	0,94588	0,92241	0,92479	0,93168	0,93085	0,97224	0,97641	0,96687	0,93661	0,92878	0,92371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,33191	3,32742	3,30395	3,30633	3,31322	3,31239	3,35378	3,35795	3,34841	3,31815	3,31032	3,30525		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	666,382	545,69688	406,38585	393,45327	377,70708	397,4868	566,78882	638,0105	445,33853	368,31465	668,68464	538,75575		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	666,382	545,69688	406,38585	393,45327	377,70708	397,4868	566,78882	638,0105	445,33853	368,31465	668,68464	538,75575		12 267,51
	Фактическая мощность(кВт)														143
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	132	117	123	96	126	178	248	114	141	142	138	147	3 598	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,97127	0,97044	0,95949	0,96309	0,9742	0,97406	0,98539	0,99991	0,97279	0,92955	0,92337	0,91778		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,35281	3,35198	3,34103	3,34463	3,35574	3,3556	3,36693	3,38145	3,35433	3,31109	3,30491	3,29932		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	442,57092	392,18166	410,94669	321,08448	422,82324	597,2968	834,99864	385,4853	472,96053	470,17478	456,07758	485,00004		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	442,57092	392,18166	410,94669	321,08448	422,82324	597,2968	834,99864	385,4853	472,96053	470,17478	456,07758	485,00004		12 031,79
	Фактическая мощность(кВт)														215
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	169	204	217	176	155	139	195	179	120	96	115	126	3 561	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,01279	1,01235	0,99835	1,00351	1,01485	1,01362	1,01973	1,03405	1,00947	0,99939	0,97334	0,96747		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39433	3,39389	3,37989	3,38505	3,39639	3,39516	3,40127	3,41559	3,39101	3,38093	3,35488	3,34901		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	573,64177	692,35356	733,43613	595,7688	526,44045	471,92724	663,24765	611,39061	406,9212	324,56928	385,8112	421,97526		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	573,64177	692,35356	733,43613	595,7688	526,44045	471,92724	663,24765	611,39061	406,9212	324,56928	385,8112	421,97526		12 064,44
	Фактическая мощность(кВт)						155								155
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	161	148	114	203	167	201	151	122	120	130	190	3 937	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,00308	1,00289	0,9889	0,99098	1,0063	1,00731	1,01756	1,02731	0,96	0,94246	0,93087	0,92615		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38462	3,38443	3,37044	3,37252	3,38784	3,38885	3,3991	3,40885	3,34154	3,324	3,31241	3,30769		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	758,15488	544,89323	498,82512	384,46728	687,73152	565,93795	683,2191	514,73635	407,66788	398,88	430,6133	628,4611		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	758,15488	544,89323	498,82512	384,46728	687,73152	565,93795	683,2191	514,73635	407,66788	398,88	430,6133	628,4611		13 270,43
	Фактическая мощность(кВт)						203								203

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	131	118	167	197	225	190	238	217	241	155	246	253
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95815	0,96703	0,96729	0,98094	0,97896	0,98394	1,00078	1,00772	1,01679	1,01627	1,00912	1,00651
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,33969	3,34857	3,34883	3,36248	3,3605	3,36548	3,38232	3,38926	3,39833	3,39781	3,39066	3,38805
	Стоимость за фактический расход (руб.)	437,49939	395,13126	559,25461	662,40856	756,113	639,4412	804,99216	735,469	818,998	526,661	834,10236	857,17665
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	437,49939	395,13126	559,25461	662,40856	756,113	639,4412	804,99216	735,469	818,998	526,661	834,10236	857,17665
	Фактическая мощность(кВт)												
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	230	195	196	182	208	137	189	185	179	112	208	207
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97171	0,95134	0,95285	0,96058	0,95898	0,95763	0,97625	0,99471	1,00455	1,00707	1,00644	1,00455
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,35325	3,33288	3,33439	3,34212	3,34052	3,33917	3,35779	3,37625	3,38609	3,38861	3,38798	3,38609
	Стоимость за фактический расход (руб.)	771,2475	649,9116	653,54044	608,26584	694,828	457,4663	634,62231	624,606	606,11	379,524	704,69984	700,92063
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	771,2475	649,9116	653,54044	608,26584	694,828	457,4663	634,62231	624,606	606,11	379,524	704,69984	700,92063
	Фактическая мощность(кВт)												
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	354	263	334	313	265	274	209	242	259	156	268	258
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94275	0,94708	0,95756	0,98038	0,98424	0,98625	1,00358	1,01124	0,99769	0,99382	1,00191	0,99857
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,32429	3,32862	3,3391	3,36192	3,36578	3,36779	3,38512	3,39278	3,37923	3,37536	3,38345	3,38011
	Стоимость за фактический расход (руб.)	1176,7987	875,42706	1115,2594	1052,28096	891,932	922,7745	707,49008	821,053	875,221	526,556	906,7646	872,06838
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	1176,7987	875,42706	1115,2594	1052,28096	891,932	922,7745	707,49008	821,053	875,221	526,556	906,7646	872,06838
	Фактическая мощность(кВт)						274						
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	259	166	257	188	345	362	305	303	293	287	300	300
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9213	0,93218	0,9459	0,96312	0,96844	0,96635	0,96655	0,97162	0,96505	0,96519	0,96296	0,96294
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,30284	3,31372	3,32744	3,34466	3,34998	3,34789	3,34809	3,35316	3,34659	3,34673	3,3445	3,34448
	Стоимость за фактический расход (руб.)	855,43556	550,07752	855,15208	628,79608	1155,74	1211,936	1021,16745	1016,01	980,551	960,512	1003,35	1003,344
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	855,43556	550,07752	855,15208	628,79608	1155,74	1211,936	1021,16745	1016,01	980,551	960,512	1003,35	1003,344
	Фактическая мощность(кВт)						362						
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	200	259	282	345	236	375	276	282	285	172	280	249
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92986	0,93151	0,93898	0,95394	0,9567	0,95439	0,9604	0,95325	0,94582	0,94818	0,94555	0,94559
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,3114	3,31305	3,32052	3,33548	3,33824	3,33593	3,34194	3,33479	3,32736	3,32972	3,32709	3,32713
	Стоимость за фактический расход (руб.)	662,28	858,07995	936,38664	1150,7406	787,825	1250,974	922,37544	940,411	948,298	572,712	931,5852	828,45537
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	662,28	858,07995	936,38664	1150,7406	787,825	1250,974	922,37544	940,411	948,298	572,712	931,5852	828,45537
	Фактическая мощность(кВт)							375					

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	159	225	198	162	200	204	155	226	188	192	194	203	4 684	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,006	1,00662	0,99426	0,99721	1,00712	1,00655	1,02227	1,03282	0,98089	0,97361	0,96873	0,95557		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38754	3,38816	3,3758	3,37875	3,38866	3,38809	3,40381	3,41436	3,36243	3,35515	3,35027	3,33711		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	538,61886	762,336	668,4084	547,3575	677,732	691,17036	527,59055	771,64536	632,13684	644,1888	649,95238	677,43333		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	538,61886	762,336	668,4084	547,3575	677,732	691,17036	527,59055	771,64536	632,13684	644,1888	649,95238	677,43333		15 815,82
	Фактическая мощность(кВт)													0	
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	158	198	124	158	253	243	176	326	260	259	257	333	4 973	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	1,00405	1,00514	0,99209	0,99571	1,00909	1,0079	1,02426	1,04559	0,99567	0,97455	0,95316	0,94786		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38559	3,38668	3,37363	3,37725	3,39063	3,38944	3,4058	3,42713	3,37721	3,35609	3,3347	3,3294		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	534,92322	670,56264	418,33012	533,6055	857,82939	823,63392	599,4208	1117,24438	878,0746	869,22731	857,0179	1108,6902		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	534,92322	670,56264	418,33012	533,6055	857,82939	823,63392	599,4208	1117,24438	878,0746	869,22731	857,0179	1108,6902		16 754,30
	Фактическая мощность(кВт)													0	
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	259	262	244	212	257	332	264	293	256	225	297	255	6 351	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99497	0,97612	0,977	0,99773	1,0121	1,00572	1,013	0,96968	0,92597	0,91728	0,90996	0,91584		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,37651	3,35766	3,35854	3,37927	3,39364	3,38726	3,39454	3,35122	3,30751	3,29882	3,2915	3,29738		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	874,51609	879,70692	819,48376	716,40524	872,16548	1124,57032	896,15856	981,90746	846,72256	742,2345	977,5755	840,8319		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	874,51609	879,70692	819,48376	716,40524	872,16548	1124,57032	896,15856	981,90746	846,72256	742,2345	977,5755	840,8319		21 315,90
	Фактическая мощность(кВт)													274	
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	365	319	286	234	295	303	237	261	313	190	289	163	6 620	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95755	0,9589	0,94441	0,94776	0,96868	0,96567	0,97189	0,94978	0,96592	0,94845	0,93899	0,92172		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,33909	3,34044	3,32595	3,3293	3,35022	3,34721	3,35343	3,33132	3,34746	3,32999	3,32053	3,30326		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	1218,76785	1065,60036	951,2217	779,0562	988,3149	1014,20463	794,76291	869,47452	1047,75498	632,6981	959,63317	538,43138		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	1218,76785	1065,60036	951,2217	779,0562	988,3149	1014,20463	794,76291	869,47452	1047,75498	632,6981	959,63317	538,43138		22 101,99
	Фактическая мощность(кВт)													362	
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	219	244	216	186	295	198	180	253	249	227	382	285	6 175	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,94303	0,94115	0,91706	0,93566	0,94241	0,94292	0,95583	0,92792	0,94874	0,93022	0,92734	0,91338		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,32457	3,32269	3,2986	3,3172	3,32395	3,32446	3,33737	3,30946	3,33028	3,31176	3,30888	3,29492		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	728,08083	810,73636	712,4976	616,9992	980,56525	658,24308	600,7266	837,29338	829,23972	751,76952	1263,99216	939,0522		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	728,08083	810,73636	712,4976	616,9992	980,56525	658,24308	600,7266	837,29338	829,23972	751,76952	1263,99216	939,0522		20 519,32
	Фактическая мощность(кВт)													275	

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	304	206	295	199	252	327	326	292	322	222	268	311
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91078	0,90613	0,92215	0,94019	0,94633	0,94659	0,94921	0,94712	0,94525	0,94609	0,9451	0,94422
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,29232	3,28767	3,30369	3,32173	3,32787	3,32813	3,33075	3,32866	3,32679	3,32763	3,32664	3,32576
	Стоимость за фактический расход (руб.)	1000,8653	677,26002	974,58855	661,02427	838,623	1088,299	1085,8245	971,969	1071,23	738,734	891,53952	1034,31136
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	1000,8653	677,26002	974,58855	661,02427	838,623	1088,299	1085,8245	971,969	1071,23	738,734	891,53952	1034,31136
	Фактическая мощность(кВт)												
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	299	296	228	220	346	320	330	254	324	232	291	382
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94053	0,94819	0,95325	0,97727	0,98562	0,98389	0,99656	1,00215	1,00163	1,0026	1,0029	1,00786
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,32207	3,32973	3,33479	3,35881	3,36716	3,36543	3,3781	3,38369	3,38317	3,38414	3,38444	3,3894
	Стоимость за фактический расход (руб.)	993,29893	985,60008	760,33212	738,9382	1165,04	1076,938	1114,773	859,457	1096,15	785,12	984,87204	1294,7508
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	993,29893	985,60008	760,33212	738,9382	1165,04	1076,938	1114,773	859,457	1096,15	785,12	984,87204	1294,7508
	Фактическая мощность(кВт)												
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	88	89	96	93	71	43	40	45	43	43	40	42
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95151	0,95382	0,95473	0,96136	0,96203	0,95827	0,96387	0,97786	0,97803	0,97676	0,97578	0,97429
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,33305	3,33536	3,33627	3,3429	3,34357	3,33981	3,34541	3,3594	3,35957	3,3583	3,35732	3,35583
	Стоимость за фактический расход (руб.)	293,3084	296,84704	320,28192	310,8897	237,393	143,6118	133,8164	151,173	144,462	144,407	134,2928	140,94486
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	293,3084	296,84704	320,28192	310,8897	237,393	143,6118	133,8164	151,173	144,462	144,407	134,2928	140,94486
	Фактическая мощность(кВт)												
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	45	47	42	43	43	53	49	57	56	48	50	49
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86655	0,86125	0,86193	0,86766	0,868	0,86835	0,86613	0,87073	0,8769	0,87749	0,87679	0,87651
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,24809	3,24279	3,24347	3,2492	3,24954	3,24989	3,24767	3,25227	3,25844	3,25903	3,25833	3,25805
	Стоимость за фактический расход (руб.)	146,16405	152,41113	136,22574	139,7156	139,73	172,2442	159,13583	185,379	182,473	156,433	162,9165	159,64445
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	146,16405	152,41113	136,22574	139,7156	139,73	172,2442	159,13583	185,379	182,473	156,433	162,9165	159,64445
	Фактическая мощность(кВт)												
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	60	51	77	72	143	123	116	155	193	138	169	133
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,87335	0,87148	0,86769	0,86458	0,88072	0,89126	0,88399	0,89189	0,88847	0,88758	0,88502	0,88792
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,25489	3,25302	3,24923	3,24612	3,26226	3,2728	3,26553	3,27343	3,27001	3,26912	3,26656	3,26946
	Стоимость за фактический расход (руб.)	195,2934	165,90402	250,19071	233,72064	466,503	402,5544	378,80148	507,382	631,112	451,139	552,04864	434,83818
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	195,2934	165,90402	250,19071	233,72064	466,503	402,5544	378,80148	507,382	631,112	451,139	552,04864	434,83818
	Фактическая мощность(кВт)							123					

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	239	272	187	311	207	287	195	302	229	185	301	301	6 340	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94418	0,94331	0,93013	0,9338	0,9466	0,94695	0,96149	0,93696	0,94571	0,93249	0,92549	0,91363		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,32572	3,32485	3,31167	3,31534	3,32814	3,32849	3,34303	3,3185	3,32725	3,31403	3,30703	3,29517		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	794,84708	904,3592	619,28229	1031,07074	688,92498	955,27663	651,89085	1002,187	761,94025	613,09555	995,41603	991,84617		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	794,84708	904,3592	619,28229	1031,07074	688,92498	955,27663	651,89085	1002,187	761,94025	613,09555	995,41603	991,84617		21 044,40
	Фактическая мощность(кВт)					207									207
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	204	157	121	120	123	148	113	173	82	77	99	81	5 020	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00191	0,99687	0,97191	0,97182	1,0046	1,00597	1,03088	0,99469	0,98293	0,96893	0,96385	0,94923		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38345	3,37841	3,35345	3,35336	3,38614	3,38751	3,41242	3,37623	3,36447	3,35047	3,34539	3,33077		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	690,2238	530,41037	405,76745	402,4032	416,49522	501,35148	385,60346	584,08779	275,88654	257,98619	331,19361	269,79237		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	690,2238	530,41037	405,76745	402,4032	416,49522	501,35148	385,60346	584,08779	275,88654	257,98619	331,19361	269,79237		16 906,47
	Фактическая мощность(кВт)					123									123
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	41	41	42	45	50	49	44	49	47	65	74	49	1 329	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97375	0,9698	0,95602	0,95713	0,96844	0,9673	0,97613	0,96569	0,97948	0,96161	0,95344	0,94472		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,35529	3,35134	3,33756	3,33867	3,34998	3,34884	3,35767	3,34723	3,36102	3,34315	3,33498	3,32626		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	137,56689	137,40494	140,17752	150,24015	167,499	164,09316	147,73748	164,01427	157,96794	217,30475	246,78852	162,98674		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	137,56689	137,40494	140,17752	150,24015	167,499	164,09316	147,73748	164,01427	157,96794	217,30475	246,78852	162,98674		4 445,21
	Фактическая мощность(кВт)														0
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	54	71	79	48	134	144	115	132	78	52	60	65	1 614	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,87408	0,87505	0,8642	0,86805	0,87484	0,89502	0,9013	0,89148	0,89714	0,88881	0,88221	0,87516		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,25562	3,25659	3,24574	3,24959	3,25638	3,27656	3,28284	3,27302	3,27868	3,27035	3,26375	3,2567		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	175,80348	231,21789	256,41346	155,98032	436,35492	471,82464	377,5266	432,03864	255,73704	170,0582	195,825	211,6855		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	175,80348	231,21789	256,41346	155,98032	436,35492	471,82464	377,5266	432,03864	255,73704	170,0582	195,825	211,6855		5 262,94
	Фактическая мощность(кВт)														0
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	174	156	140	111	152	227	233	224	180	133	230	221	3 611	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88724	0,887	0,87539	0,87415	0,88204	0,88841	0,89316	0,87759	0,8849	0,8828	0,87731	0,86841		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,26878	3,26854	3,25693	3,25569	3,26358	3,26995	3,2747	3,25913	3,26644	3,26434	3,25885	3,24995		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	568,76772	509,89224	455,9702	361,38159	496,06416	742,27865	763,0051	730,04512	587,9592	434,15722	749,5355	718,23895		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	568,76772	509,89224	455,9702	361,38159	496,06416	742,27865	763,0051	730,04512	587,9592	434,15722	749,5355	718,23895		11 786,78
	Фактическая мощность(кВт)														123

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	168	166	179	131	200	272	181	169	160	132	137	200
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98863	0,99602	0,98979	0,98571	1,00173	1,01296	1,01596	1,01426	1,00953	1,01035	1,00807	1,00877
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,37017	3,37756	3,37133	3,36725	3,38327	3,3945	3,3975	3,3958	3,39107	3,39189	3,38961	3,39031
	Стоимость за фактический расход (руб.)	566,18856	560,67496	603,46807	441,10975	676,654	923,304	614,9475	573,89	542,571	447,729	464,37657	678,062
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	566,18856	560,67496	603,46807	441,10975	676,654	923,304	614,9475	573,89	542,571	447,729	464,37657	678,062
	Фактическая мощность(кВт)												
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	123	98	136	121	184	226	158	172	178	218	192	156
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98708	0,99149	0,99844	1,0095	1,0233	1,02534	1,00877	1,01629	1,0102	1,01027	1,01115	1,01116
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,36862	3,37303	3,37998	3,39104	3,40484	3,40688	3,39031	3,39783	3,39174	3,39181	3,39269	3,3927
	Стоимость за фактический расход (руб.)	414,34026	330,55694	459,67728	410,31584	626,491	769,9549	535,66898	584,427	603,73	739,415	651,39648	529,2612
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	414,34026	330,55694	459,67728	410,31584	626,491	769,9549	535,66898	584,427	603,73	739,415	651,39648	529,2612
	Фактическая мощность(кВт)						226						
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	126	109	133	133	143	184	174	193	126	117	119	123
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98289	0,98304	0,99605	1,00811	1,03015	1,02897	1,03164	1,03544	1,03346	1,03393	1,02577	1,0153
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,36443	3,36458	3,37759	3,38965	3,41169	3,41051	3,41318	3,41698	3,415	3,41547	3,40731	3,39684
	Стоимость за фактический расход (руб.)	423,91818	366,73922	449,21947	450,82345	487,872	627,5338	593,89332	659,477	430,29	399,61	405,46989	417,81132
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	423,91818	366,73922	449,21947	450,82345	487,872	627,5338	593,89332	659,477	430,29	399,61	405,46989	417,81132
	Фактическая мощность(кВт)							174					
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	149	136	231	188	144	138	157	236	226	169	178	178
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91212	0,91479	0,92635	0,93635	0,95747	0,98019	0,97328	0,92284	0,91902	0,91839	0,91869	0,95899
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,29366	3,29633	3,30789	3,31789	3,33901	3,36173	3,35482	3,30438	3,30056	3,29993	3,30023	3,34053
	Стоимость за фактический расход (руб.)	490,75534	448,30088	764,12259	623,76332	480,817	463,9187	526,70674	779,834	745,927	557,688	587,44094	594,61434
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	490,75534	448,30088	764,12259	623,76332	480,817	463,9187	526,70674	779,834	745,927	557,688	587,44094	594,61434
	Фактическая мощность(кВт)							157					
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	188	172	171	241	115	98	146	193	146	94	171	143
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96696	0,96138	0,96259	0,96341	0,98123	0,99385	0,99775	1,00695	1,00517	1,00237	0,98325	0,98335
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,3485	3,34292	3,34413	3,34495	3,36277	3,37539	3,37929	3,38849	3,38671	3,38391	3,36479	3,36489
	Стоимость за фактический расход (руб.)	629,518	574,98224	571,84623	806,13295	386,719	330,7882	493,37634	653,979	494,46	318,088	575,37909	481,17927
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	629,518	574,98224	571,84623	806,13295	386,719	330,7882	493,37634	653,979	494,46	318,088	575,37909	481,17927
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	212	116	124	123	155	170	127	194	143	130	129	118	3 836	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00846	0,99601	0,99859	1,0038	1,01659	1,02108	1,02315	1,00236	1,02304	1,00846	1,00305	0,99873		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39	3,37755	3,38013	3,38534	3,39813	3,40262	3,40469	3,3839	3,40458	3,39	3,38459	3,38027		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	718,68	391,7958	419,13612	416,39682	526,71015	578,4454	432,39563	656,4766	486,85494	440,7	436,61211	398,87186		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	718,68	391,7958	419,13612	416,39682	526,71015	578,4454	432,39563	656,4766	486,85494	440,7	436,61211	398,87186		12 996,05
	Фактическая мощность(кВт)					155									155
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	191	196	201	192	142	145	187	220	191	120	157	188	4 092	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00695	1,00385	0,98611	0,98688	0,99335	1,01179	1,01763	0,99841	1,00726	0,9923	0,99465	0,98467		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38849	3,38539	3,36765	3,36842	3,37489	3,39333	3,39917	3,37995	3,3888	3,37384	3,37619	3,36621		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	647,20159	663,53644	676,89765	646,73664	479,23438	492,03285	635,64479	743,589	647,2608	404,8608	530,06183	632,84748		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	647,20159	663,53644	676,89765	646,73664	479,23438	492,03285	635,64479	743,589	647,2608	404,8608	530,06183	632,84748		13 855,14
	Фактическая мощность(кВт)														226
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	176	164	149	115	119	120	143	180	149	102	114	232	3 443	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,01495	1,02198	1,01091	1,01189	1,02084	1,03331	1,04153	1,01668	1,01777	0,99999	0,99347	0,98627		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39649	3,40352	3,39245	3,39343	3,40238	3,41485	3,42307	3,39822	3,39931	3,38153	3,37501	3,36781		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	597,78224	558,17728	505,47505	390,24445	404,88322	409,782	489,49901	611,6796	506,49719	344,91606	384,75114	781,33192		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	597,78224	558,17728	505,47505	390,24445	404,88322	409,782	489,49901	611,6796	506,49719	344,91606	384,75114	781,33192		11 697,68
	Фактическая мощность(кВт)														174
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	171	152	200	220	194	174	154	184	155	107	122	129	4 092	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95665	0,95697	0,94291	0,94146	0,95107	0,95544	0,95884	0,95799	0,95797	0,93202	0,92074	0,91834		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,33819	3,33851	3,32445	3,323	3,33261	3,33698	3,34038	3,33953	3,33951	3,31356	3,30228	3,29988		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	570,83049	507,45352	664,89	731,06	646,52634	580,63452	514,41852	614,47352	517,62405	354,55092	402,87816	425,68452		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	570,83049	507,45352	664,89	731,06	646,52634	580,63452	514,41852	614,47352	517,62405	354,55092	402,87816	425,68452		13 594,91
	Фактическая мощность(кВт)														157
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	161	132	132	105	124	129	156	214	194	125	135	142	3 627	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98004	0,97981	0,96479	0,97033	0,98111	0,98922	0,97615	0,97288	0,97879	0,96629	0,95599	0,95304		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,36158	3,36135	3,34633	3,35187	3,36265	3,37076	3,35769	3,35442	3,36033	3,34783	3,33753	3,33458		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	541,21438	443,6982	441,71556	351,94635	416,9686	434,82804	523,79964	717,84588	651,90402	418,47875	450,56655	473,51036		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	541,21438	443,6982	441,71556	351,94635	416,9686	434,82804	523,79964	717,84588	651,90402	418,47875	450,56655	473,51036		12 182,92
	Фактическая мощность(кВт)														0

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	186	169	203	149	152	137	170	175	132	112	169	189
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92628	0,92696	0,92772	0,93291	0,94367	0,95431	0,96277	0,96347	0,96072	0,9624	0,96098	0,95684
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,30782	3,3085	3,30926	3,31445	3,32521	3,33585	3,34431	3,34501	3,34226	3,34394	3,34252	3,33838
	Стоимость за фактический расход (руб.)	615,25452	559,1365	671,77978	493,85305	505,432	457,0115	568,5327	585,377	441,178	374,521	564,88588	630,95382
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	615,25452	559,1365	671,77978	493,85305	505,432	457,0115	568,5327	585,377	441,178	374,521	564,88588	630,95382
	Фактическая мощность(кВт)												
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	148	153	243	220	166	205	194	202	205	155	231	247
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00052	1,00685	1,01729	1,02493	1,02724	1,03404	1,04761	1,0531	1,0416	1,04224	1,05583	1,03365
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38206	3,38839	3,39883	3,40647	3,40878	3,41558	3,42915	3,43464	3,42314	3,42378	3,43737	3,41519
	Стоимость за фактический расход (руб.)	500,54488	518,42367	825,91569	749,4234	565,857	700,1939	665,2551	693,797	701,744	530,686	794,03247	843,55193
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	500,54488	518,42367	825,91569	749,4234	565,857	700,1939	665,2551	693,797	701,744	530,686	794,03247	843,55193
	Фактическая мощность(кВт)							194					
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	147	179	227	217	155	185	181	225	174	145	238	213
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96999	0,98052	0,99562	1,00707	1,00668	1,01936	1,01585	1,03082	1,0217	1,02512	1,02269	1,00621
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,35153	3,36206	3,37716	3,38861	3,38822	3,4009	3,39739	3,41236	3,40324	3,40666	3,40423	3,38775
	Стоимость за фактический расход (руб.)	492,67491	601,80874	766,61532	735,32837	525,174	629,1665	614,92759	767,781	592,164	493,966	810,20674	721,59075
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	492,67491	601,80874	766,61532	735,32837	525,174	629,1665	614,92759	767,781	592,164	493,966	810,20674	721,59075
	Фактическая мощность(кВт)						185						
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	179	127	143	149	193	207	163	149	132	113	132	143
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98554	0,98916	1,00121	1,0133	1,02817	1,04259	1,04662	1,05814	1,05527	1,05435	1,02939	1,02935
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,36708	3,3707	3,38275	3,39484	3,40971	3,42413	3,42816	3,43968	3,43681	3,43589	3,41093	3,41089
	Стоимость за фактический расход (руб.)	602,70732	428,0789	483,73325	505,83116	658,074	708,7949	558,79008	512,512	453,659	388,256	450,24276	487,75727
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	602,70732	428,0789	483,73325	505,83116	658,074	708,7949	558,79008	512,512	453,659	388,256	450,24276	487,75727
	Фактическая мощность(кВт)					193							
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	174	159	204	170	156	133	124	179	211	170	225	206
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97373	0,98621	0,99586	0,9904	1,00735	1,02318	1,03074	1,04058	1,03037	1,03825	1,03369	1,02825
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,35527	3,36775	3,3774	3,37194	3,38889	3,40472	3,41228	3,42212	3,41191	3,41979	3,41523	3,40979
	Стоимость за фактический расход (руб.)	583,81698	535,47225	688,9896	573,2298	528,667	452,8278	423,12272	612,559	719,913	581,364	768,42675	702,41674
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	583,81698	535,47225	688,9896	573,2298	528,667	452,8278	423,12272	612,559	719,913	581,364	768,42675	702,41674
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	117	101	219	134	178	177	169	144	129	120	133	148	3 712	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94545	0,9502	0,93528	0,93448	0,93816	0,94383	0,94834	0,93517	0,94041	0,92823	0,92553	0,92438		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,32699	3,33174	3,31682	3,31602	3,3197	3,32537	3,32988	3,31671	3,32195	3,30977	3,30707	3,30592		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	389,25783	336,50574	726,38358	444,34668	590,9066	588,59049	562,74972	477,60624	428,53155	397,1724	439,84031	489,27616		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	389,25783	336,50574	726,38358	444,34668	590,9066	588,59049	562,74972	477,60624	428,53155	397,1724	439,84031	489,27616		12 339,08
	Фактическая мощность(кВт)													0	
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	190	153	174	162	207	225	191	157	154	141	126	152	4 401	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,0056	1,00357	1,00267	1,00279	1,01519	1,03498	1,03525	1,02713	1,02154	1,01318	1,00332	0,99467		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,38714	3,38511	3,38421	3,38433	3,39673	3,41652	3,41679	3,40867	3,40308	3,39472	3,38486	3,37621		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	643,5566	517,92183	588,85254	548,26146	703,12311	768,717	652,60689	535,16119	524,07432	478,65552	426,49236	513,18392		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	643,5566	517,92183	588,85254	548,26146	703,12311	768,717	652,60689	535,16119	524,07432	478,65552	426,49236	513,18392		14 990,03
	Фактическая мощность(кВт)													194	
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	187	155	161	163	166	200	194	166	150	117	191	194	4 330	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99316	0,99015	0,98989	0,99505	1,00309	1,02507	1,02197	1,01447	1,01284	1,00051	0,99262	0,98701		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,3747	3,37169	3,37143	3,37659	3,38463	3,40661	3,40351	3,39601	3,39438	3,38205	3,37416	3,36855		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	631,0689	522,61195	542,80023	550,38417	561,84858	681,322	660,28094	563,73766	509,157	395,69985	644,46456	653,4987		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	631,0689	522,61195	542,80023	550,38417	561,84858	681,322	660,28094	563,73766	509,157	395,69985	644,46456	653,4987		14 668,28
	Фактическая мощность(кВт)													185	
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	206	206	167	118	123	125	119	166	159	140	153	186	3 698	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,01189	1,01212	1,01324	1,01488	1,02309	1,0416	1,04454	1,03581	1,01686	1,00561	0,99556	0,98578		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39343	3,39366	3,39478	3,39642	3,40463	3,42314	3,42608	3,41735	3,3984	3,38715	3,3771	3,36732		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	699,04658	699,09396	566,92826	400,77756	418,76949	427,8925	407,70352	567,2801	540,3456	474,201	516,6963	626,32152		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	699,04658	699,09396	566,92826	400,77756	418,76949	427,8925	407,70352	567,2801	540,3456	474,201	516,6963	626,32152		12 583,49
	Фактическая мощность(кВт)													193	
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	241	219	238	229	179	203	187	170	125	106	119	117	4 244	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,01303	1,0121	1,01288	1,01363	1,01761	1,03571	1,02617	1,01732	1,02755	1,01187	1,00337	0,99363		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39457	3,39364	3,39442	3,39517	3,39915	3,41725	3,40771	3,39886	3,40909	3,39341	3,38491	3,37517		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	818,09137	743,20716	807,87196	777,49393	608,44785	693,70175	637,24177	577,8062	426,13625	359,70146	402,80429	394,89489		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	818,09137	743,20716	807,87196	777,49393	608,44785	693,70175	637,24177	577,8062	426,13625	359,70146	402,80429	394,89489		14 418,21
	Фактическая мощность(кВт)						179							179	

Продолжение таблицы В1

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	118	165	215	178	198	210	174	192	228	181	260	220
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,0102	1,01452	1,02357	1,01881	1,03516	1,05801	1,06722	1,13757	1,10218	1,1283	1,10814	1,05513
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,39174	3,39606	3,40511	3,40035	3,4167	3,43955	3,44876	3,51911	3,48372	3,50984	3,48968	3,43667
	Стоимость за фактический расход (руб.)	400,22532	560,3499	732,09865	605,2623	676,507	722,3055	600,08424	675,669	794,288	635,281	907,3168	756,0674
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	400,22532	560,3499	732,09865	605,2623	676,507	722,3055	600,08424	675,669	794,288	635,281	907,3168	756,0674
	Фактическая мощность(кВт)												
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	181	135	168	144	194	249	208	254	226	151	274	148
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99826	0,99724	0,99388	0,99935	1,01473	1,03104	1,03915	1,03636	1,0415	1,06921	1,03889	1,03397
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,3798	3,37878	3,37542	3,38089	3,39627	3,41258	3,42069	3,4179	3,42304	3,45075	3,42043	3,41551
	Стоимость за фактический расход (руб.)	611,7438	456,1353	567,07056	486,84816	658,876	849,7324	711,50352	868,147	773,607	521,063	937,19782	505,49548
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	611,7438	456,1353	567,07056	486,84816	658,876	849,7324	711,50352	868,147	773,607	521,063	937,19782	505,49548
	Фактическая мощность(кВт)												
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	239	161	273	188	124	247	239	230	216	135	255	267
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98596	0,97863	0,97466	0,97148	0,97136	1,00219	1,0109	1,00092	1,01163	1,0158	1,01073	0,99644
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,3675	3,36017	3,3562	3,35302	3,3529	3,38373	3,39244	3,38246	3,39317	3,39734	3,39227	3,37798
	Стоимость за фактический расход (руб.)	804,8325	540,98737	916,2426	630,36776	415,76	835,7813	810,79316	777,966	732,925	458,641	865,02885	901,92066
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	804,8325	540,98737	916,2426	630,36776	415,76	835,7813	810,79316	777,966	732,925	458,641	865,02885	901,92066
	Фактическая мощность(кВт)												
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	154	237	151	232	144	247	152	262	211	176	278	180
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98295	0,97023	0,98077	0,99727	1,01488	1,05501	1,13228	1,15832	1,13589	1,1565	1,15771	1,04544
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,36449	3,35177	3,36231	3,37881	3,39642	3,43655	3,51382	3,53986	3,51743	3,53804	3,53925	3,42698
	Стоимость за фактический расход (руб.)	518,13146	794,36949	507,70881	783,88392	489,084	848,8279	534,10064	927,443	742,178	622,695	983,9115	616,8564
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	518,13146	794,36949	507,70881	783,88392	489,084	848,8279	534,10064	927,443	742,178	622,695	983,9115	616,8564
	Фактическая мощность(кВт)												
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	199	155	216	217	214	192	189	220	207	221	226	272
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88122	0,91115	0,92251	0,93588	0,95293	0,99171	0,98624	1,0468	1,04459	1,12397	1,10947	1,12437
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,26276	3,29269	3,30405	3,31742	3,33447	3,37325	3,36778	3,42834	3,42613	3,50551	3,49101	3,50591
	Стоимость за фактический расход (руб.)	649,28924	510,36695	713,6748	719,88014	713,577	647,664	636,51042	754,235	709,209	774,718	788,96826	953,60752
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	649,28924	510,36695	713,6748	719,88014	713,577	647,664	636,51042	754,235	709,209	774,718	788,96826	953,60752
	Фактическая мощность(кВт)							192					
	ИТОГО:												
	Электроэнергия												
	Фактическая мощность												

Окончание таблицы В1

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	150	147	162	163	160	203	148	126	131	102	144	196	4 171	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,04647	1,04635	1,04646	1,04374	1,04855	1,06673	1,0565	1,05997	1,05122	1,03865	1,02943	1,01334		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,42801	3,42789	3,428	3,42528	3,43009	3,44827	3,43804	3,44151	3,43276	3,42019	3,41097	3,39488		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	514,2015	503,89983	555,336	558,32064	548,8144	699,99881	508,82992	433,63026	449,69156	348,85938	491,17968	665,39648		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	514,2015	503,89983	555,336	558,32064	548,8144	699,99881	508,82992	433,63026	449,69156	348,85938	491,17968	665,39648		14 343,61
	Фактическая мощность(кВт)					160									160
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	213	233	251	166	206	194	165	138	133	115	163	142	4 451	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,0259	1,02747	1,01882	1,02675	1,03803	1,10577	1,05384	1,12881	1,11791	1,02937	1,02158	1,00587		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,40744	3,40901	3,40036	3,40829	3,41957	3,48731	3,43538	3,51035	3,49945	3,41091	3,40312	3,38741		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	725,78472	794,29933	853,49036	565,77614	704,43142	676,53814	566,8377	484,4283	465,42685	392,25465	554,70856	481,01222		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	725,78472	794,29933	853,49036	565,77614	704,43142	676,53814	566,8377	484,4283	465,42685	392,25465	554,70856	481,01222		15 212,41
	Фактическая мощность(кВт)														0
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	245	173	235	295	169	214	277	293	224	176	213	231	5 319	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99474	0,99145	0,99451	0,99272	0,99899	1,03766	1,01647	1,11167	1,09696	1,00009	0,99916	0,98713		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,37628	3,37299	3,37605	3,37426	3,38053	3,4192	3,39801	3,49321	3,4785	3,38163	3,3807	3,36867		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	827,1886	583,52727	793,37175	995,4067	571,30957	731,7088	941,24877	1023,5105 3	779,184	595,16688	720,0891	778,16277		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	827,1886	583,52727	793,37175	995,4067	571,30957	731,7088	941,24877	1023,5105 3	779,184	595,16688	720,0891	778,16277		18 031,12
	Фактическая мощность(кВт)														0
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	228	148	242	196	162	234	225	211	204	211	257	241	4 983	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,04402	1,0359	1,03507	1,03251	1,04419	1,13409	1,09055	1,11273	1,05825	1,03459	0,99743	0,98795		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,42556	3,41744	3,41661	3,41405	3,42573	3,51563	3,47209	3,49427	3,43979	3,41613	3,37897	3,36949		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	781,02768	505,78112	826,81962	669,1538	554,96826	822,65742	781,22025	737,29097	701,71716	720,80343	868,39529	812,04709		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	781,02768	505,78112	826,81962	669,1538	554,96826	822,65742	781,22025	737,29097	701,71716	720,80343	868,39529	812,04709		17 151,07
	Фактическая мощность(кВт)					162									162
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	315	243	277	259	176	269	189	213	234	148	231	231	5 313	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,08809	1,01469	0,97774	0,96953	1,01631	1,02062	1,03365	1,04407	0,96891	0,96107	0,95164	0,94073		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	3,46963	3,39623	3,35928	3,35107	3,39785	3,40216	3,41519	3,42561	3,35045	3,34261	3,33318	3,32227		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	1092,9334 5	825,28389	930,52056	867,92713	598,0216	915,18104	645,47091	729,65493	784,0053	494,70628	769,96458	767,44437		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	1092,9334 5	825,28389	930,52056	867,92713	598,0216	915,18104	645,47091	729,65493	784,0053	494,70628	769,96458	767,44437		17 992,81
	Фактическая мощность(кВт)														192
	ИТОГО:														
	Электроэнергия														129 233
	Фактическая мощность														434 912,28
															200
															122 551,23

Таблица В2 – П почасовой расчет стоимости электроэнергии по ИП (склад с электроотоплением) для четвертой ценовой категории

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	127	115	136	131	227	249	175	162	165	139	225	274
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,87239	0,88002	0,88665	0,90198	0,90512	0,90244	0,89984	0,89831	0,89605	0,90058	0,89544	0,89864
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,46847	1,4761	1,48273	1,49806	1,5012	1,49852	1,49592	1,49439	1,49213	1,49666	1,49152	1,49472
	Стоимость за фактический расход (руб.)	186,49569	169,7515	201,65128	196,24586	340,772	373,1315	261,786	242,091	246,201	208,036	335,592	409,55328
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	186,49569	169,7515	201,65128	196,24586	340,772	373,1315	261,786	242,091	246,201	208,036	335,592	409,55328
	Фактическая мощность(кВт)					249							
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	131	178	225	174	155	143	107	127	122	142	193	184
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,889	0,89308	0,91094	0,9301	0,93243	0,94076	0,93663	0,93122	0,92796	0,92952	0,92648	0,93272
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,48508	1,48916	1,50702	1,52618	1,52851	1,53684	1,53271	1,5273	1,52404	1,5256	1,52256	1,5288
	Стоимость за фактический расход (руб.)	194,54548	265,07048	339,0795	265,55532	236,919	219,7681	163,99997	193,967	185,933	216,635	293,85408	281,2992
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	194,54548	265,07048	339,0795	265,55532	236,919	219,7681	163,99997	193,967	185,933	216,635	293,85408	281,2992
	Фактическая мощность(кВт)					143							
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	130	138	143	143	168	215	139	144	175	189	150	162
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90472	0,90251	0,91688	0,93812	0,93731	0,95087	0,95498	0,95991	0,95236	0,95543	0,95413	0,95302
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5008	1,49859	1,51296	1,5342	1,53339	1,54695	1,55106	1,55599	1,54844	1,55151	1,55021	1,5491
	Стоимость за фактический расход (руб.)	195,104	206,80542	216,35328	219,3906	257,61	332,5943	215,59734	224,063	270,977	293,235	232,5315	250,9542
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	195,104	206,80542	216,35328	219,3906	257,61	332,5943	215,59734	224,063	270,977	293,235	232,5315	250,9542
	Фактическая мощность(кВт)					215							
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	135	130	130	117	123	124	137	156	163	146	156	153
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94418	0,95079	0,96672	0,98029	0,98689	0,99118	1,00055	1,00202	0,99605	0,99843	0,99562	0,99492
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54026	1,54687	1,5628	1,57637	1,58297	1,58726	1,59663	1,5981	1,59213	1,59451	1,5917	1,591
	Стоимость за фактический расход (руб.)	207,9351	201,0931	203,164	184,43529	194,705	196,8202	218,73831	249,304	259,517	232,798	248,3052	243,423
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	207,9351	201,0931	203,164	184,43529	194,705	196,8202	218,73831	249,304	259,517	232,798	248,3052	243,423
	Фактическая мощность(кВт)												
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	129	122	114	129	158	164	145	150	185	176	212	322
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,924	0,92455	0,94386	0,9651	0,95552	0,96505	0,97939	0,98792	0,98367	0,99126	0,98529	0,98937
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52008	1,52063	1,53994	1,56118	1,5516	1,56113	1,57547	1,584	1,57975	1,58734	1,58137	1,58545
	Стоимость за фактический расход (руб.)	196,09032	185,51686	175,55316	201,39222	245,153	256,0253	228,44315	237,6	292,254	279,372	335,25044	510,5149
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	196,09032	185,51686	175,55316	201,39222	245,153	256,0253	228,44315	237,6	292,254	279,372	335,25044	510,5149
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	218	165	177	172	122	150	119	215	168	113	140	135	4 019	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,89942	0,89546	0,87828	0,8774	0,88088	0,8784	0,92638	0,94037	0,93794	0,90346	0,89944	0,89217		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,4955	1,49154	1,47436	1,47348	1,47696	1,47448	1,52246	1,53645	1,53402	1,49954	1,49552	1,48825		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	326,019	246,1041	260,96172	253,43856	180,18912	221,172	181,17274	330,33675	257,71536	169,44802	209,3728	200,91375		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	326,019	246,1041	260,96172	253,43856	180,18912	221,172	181,17274	330,33675	257,71536	169,44802	209,3728	200,91375		6 008,15
	Фактическая мощность(кВт)														249
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	200	164	123	119	114	120	169	190	133	111	202	163	3 689	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92941	0,92492	0,90145	0,90383	0,91072	0,90989	0,95128	0,95545	0,94591	0,91565	0,90782	0,90275		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52549	1,521	1,49753	1,49991	1,5068	1,50597	1,54736	1,55153	1,54199	1,51173	1,5039	1,49883		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	305,098	249,444	184,19619	178,48929	171,7752	180,7164	261,50384	294,7907	205,08467	167,80203	303,7878	244,30929		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	305,098	249,444	184,19619	178,48929	171,7752	180,7164	261,50384	294,7907	205,08467	167,80203	303,7878	244,30929		5 603,62
	Фактическая мощность(кВт)														143
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	132	117	123	96	126	178	248	114	141	142	138	147	3 598	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95031	0,94948	0,93853	0,94213	0,95324	0,9531	0,96443	0,97895	0,95183	0,90859	0,90241	0,89682		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54639	1,54556	1,53461	1,53821	1,54932	1,54918	1,56051	1,57503	1,54791	1,50467	1,49849	1,4929		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	204,12348	180,83052	188,75703	147,66816	195,21432	275,75404	387,00648	179,55342	218,25531	213,66314	206,79162	219,4563		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	204,12348	180,83052	188,75703	147,66816	195,21432	275,75404	387,00648	179,55342	218,25531	213,66314	206,79162	219,4563		5 532,29
	Фактическая мощность(кВт)														215
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	169	204	217	176	155	139	195	179	120	96	115	126	3 561	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99183	0,99139	0,97739	0,98255	0,99389	0,99266	0,99877	1,01309	0,98851	0,97843	0,95238	0,94651		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58791	1,58747	1,57347	1,57863	1,58997	1,58874	1,59485	1,60917	1,58459	1,57451	1,54846	1,54259		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	268,35679	323,84388	341,44299	277,83888	246,44535	220,83486	310,99575	288,04143	190,1508	151,15296	178,0729	194,36634		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	268,35679	323,84388	341,44299	277,83888	246,44535	220,83486	310,99575	288,04143	190,1508	151,15296	178,0729	194,36634		5 631,78
	Фактическая мощность(кВт)														155
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	161	148	114	203	167	201	151	122	120	130	190	3 937	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98212	0,98193	0,96794	0,97002	0,98534	0,98635	0,9966	1,00635	0,93904	0,9215	0,90991	0,90519		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5782	1,57801	1,56402	1,5661	1,58142	1,58243	1,59268	1,60243	1,53512	1,51758	1,50599	1,50127		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	353,5168	254,05961	231,47496	178,5354	321,02826	264,26581	320,12868	241,96693	187,28464	182,1096	195,7787	285,2413		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	353,5168	254,05961	231,47496	178,5354	321,02826	264,26581	320,12868	241,96693	187,28464	182,1096	195,7787	285,2413		6 158,56
	Фактическая мощность(кВт)														203

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	131	118	167	197	225	190	238	217	241	155	246	253
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93719	0,94607	0,94633	0,95998	0,958	0,96298	0,97982	0,98676	0,99583	0,99531	0,98816	0,98555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53327	1,54215	1,54241	1,55606	1,55408	1,55906	1,5759	1,58284	1,59191	1,59139	1,58424	1,58163
	Стоимость за фактический расход (руб.)	200,85837	181,9737	257,58247	306,54382	349,668	296,2214	375,0642	343,476	383,65	246,665	389,72304	400,15239
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	200,85837	181,9737	257,58247	306,54382	349,668	296,2214	375,0642	343,476	383,65	246,665	389,72304	400,15239
	Фактическая мощность(кВт)												
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	230	195	196	182	208	137	189	185	179	112	208	207
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95075	0,93038	0,93189	0,93962	0,93802	0,93667	0,95529	0,97375	0,98359	0,98611	0,98548	0,98359
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54683	1,52646	1,52797	1,5357	1,5341	1,53275	1,55137	1,56983	1,57967	1,58219	1,58156	1,57967
	Стоимость за фактический расход (руб.)	355,7709	297,6597	299,48212	279,4974	319,093	209,9868	293,20893	290,419	282,761	177,205	328,96448	326,99169
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	355,7709	297,6597	299,48212	279,4974	319,093	209,9868	293,20893	290,419	282,761	177,205	328,96448	326,99169
	Фактическая мощность(кВт)												
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	354	263	334	313	265	274	209	242	259	156	268	258
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92179	0,92612	0,9366	0,95942	0,96328	0,96529	0,98262	0,99028	0,97673	0,97286	0,98095	0,97761
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,51787	1,5222	1,53268	1,5555	1,55936	1,56137	1,5787	1,58636	1,57281	1,56894	1,57703	1,57369
	Стоимость за фактический расход (руб.)	537,32598	400,3386	511,91512	486,8715	413,23	427,8154	329,9483	383,899	407,358	244,755	422,64404	406,01202
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	537,32598	400,3386	511,91512	486,8715	413,23	427,8154	329,9483	383,899	407,358	244,755	422,64404	406,01202
	Фактическая мощность(кВт)						274						
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	259	166	257	188	345	362	305	303	293	287	300	300
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90034	0,91122	0,92494	0,94216	0,94748	0,94539	0,94559	0,95066	0,94409	0,94423	0,942	0,94198
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,49642	1,5073	1,52102	1,53824	1,54356	1,54147	1,54167	1,54674	1,54017	1,54031	1,53808	1,53806
	Стоимость за фактический расход (руб.)	387,57278	250,2118	390,90214	289,18912	532,528	558,0121	470,20935	468,662	451,27	442,069	461,424	461,418
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	387,57278	250,2118	390,90214	289,18912	532,528	558,0121	470,20935	468,662	451,27	442,069	461,424	461,418
	Фактическая мощность(кВт)						362						
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	200	259	282	345	236	375	276	282	285	172	280	249
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9089	0,91055	0,91802	0,93298	0,93574	0,93343	0,93944	0,93229	0,92486	0,92722	0,92459	0,92463
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,50498	1,50663	1,5141	1,52906	1,53182	1,52951	1,53552	1,52837	1,52094	1,5233	1,52067	1,52071
	Стоимость за фактический расход (руб.)	300,996	390,21717	426,9762	527,5257	361,51	573,5663	423,80352	431	433,468	262,008	425,7876	378,65679
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	300,996	390,21717	426,9762	527,5257	361,51	573,5663	423,80352	431	433,468	262,008	425,7876	378,65679
	Фактическая мощность(кВт)						375						

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	159	225	198	162	200	204	155	226	188	192	194	203	4 684	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98504	0,98566	0,9733	0,97625	0,98616	0,98559	1,00131	1,01186	0,95993	0,95265	0,94777	0,93461		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58112	1,58174	1,56938	1,57233	1,58224	1,58167	1,59739	1,60794	1,55601	1,54873	1,54385	1,53069		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	251,39808	355,8915	310,73724	254,71746	316,448	322,66068	247,59545	363,39444	292,52988	297,35616	299,5069	310,73007		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	251,39808	355,8915	310,73724	254,71746	316,448	322,66068	247,59545	363,39444	292,52988	297,35616	299,5069	310,73007		7 354,55
	Фактическая мощность(кВт)													0	
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	158	198	124	158	253	243	176	326	260	259	257	333	4 973	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98309	0,98418	0,97113	0,97475	0,98813	0,98694	1,0033	1,02463	0,97471	0,95359	0,9322	0,9269		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57917	1,58026	1,56721	1,57083	1,58421	1,58302	1,59938	1,62071	1,57079	1,54967	1,52828	1,52298		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	249,50886	312,89148	194,33404	248,19114	400,80513	384,67386	281,49088	528,35146	408,4054	401,36453	392,76796	507,15234		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	249,50886	312,89148	194,33404	248,19114	400,80513	384,67386	281,49088	528,35146	408,4054	401,36453	392,76796	507,15234		7 770,98
	Фактическая мощность(кВт)													0	
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	259	262	244	212	257	332	264	293	256	225	297	255	6 351	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97401	0,95516	0,95604	0,97677	0,99114	0,98476	0,99204	0,94872	0,90501	0,89632	0,889	0,89488		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57009	1,55124	1,55212	1,57285	1,58722	1,58084	1,58812	1,5448	1,50109	1,4924	1,48508	1,49096		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	406,65331	406,42488	378,71728	333,4442	407,91554	524,83888	419,26368	452,6264	384,27904	335,79	441,06876	380,1948		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	406,65331	406,42488	378,71728	333,4442	407,91554	524,83888	419,26368	452,6264	384,27904	335,79	441,06876	380,1948		9 843,33
	Фактическая мощность(кВт)													274	
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	365	319	286	234	295	303	237	261	313	190	289	163	6 620	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93659	0,93794	0,92345	0,9268	0,94772	0,94471	0,95093	0,92882	0,94496	0,92749	0,91803	0,90076		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53267	1,53402	1,51953	1,52288	1,5438	1,54079	1,54701	1,5249	1,54104	1,52357	1,51411	1,49684		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	559,42455	489,35238	434,58558	356,35392	455,421	466,85937	366,64137	397,9989	482,34552	289,4783	437,57779	243,98492		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	559,42455	489,35238	434,58558	356,35392	455,421	466,85937	366,64137	397,9989	482,34552	289,4783	437,57779	243,98492		10 143,49
	Фактическая мощность(кВт)													362	
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	219	244	216	186	295	198	180	253	249	227	382	285	6 175	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92207	0,92019	0,8961	0,9147	0,92145	0,92196	0,93487	0,90696	0,92778	0,90926	0,90638	0,89242		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,51815	1,51627	1,49218	1,51078	1,51753	1,51804	1,53095	1,50304	1,52386	1,50534	1,50246	1,4885		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	332,47485	369,96988	322,31088	281,00508	447,67135	300,57192	275,571	380,26912	379,44114	341,71218	573,93972	424,2225		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	332,47485	369,96988	322,31088	281,00508	447,67135	300,57192	275,571	380,26912	379,44114	341,71218	573,93972	424,2225		9 364,67
	Фактическая мощность(кВт)													375	

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	304	206	295	199	252	327	326	292	322	222	268	311
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88982	0,88517	0,90119	0,91923	0,92537	0,92563	0,92825	0,92616	0,92429	0,92513	0,92414	0,92326
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,4859	1,48125	1,49727	1,51531	1,52145	1,52171	1,52433	1,52224	1,52037	1,52121	1,52022	1,51934
	Стоимость за фактический расход (руб.)	451,7136	305,1375	441,69465	301,54669	383,405	497,5992	496,93158	444,494	489,559	337,709	407,41896	472,51474
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	451,7136	305,1375	441,69465	301,54669	383,405	497,5992	496,93158	444,494	489,559	337,709	407,41896	472,51474
	Фактическая мощность(кВт)												
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	299	296	228	220	346	320	330	254	324	232	291	382
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91957	0,92723	0,93229	0,95631	0,96466	0,96293	0,9756	0,98119	0,98067	0,98164	0,98194	0,9869
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,51565	1,52331	1,52837	1,55239	1,56074	1,55901	1,57168	1,57727	1,57675	1,57772	1,57802	1,58298
	Стоимость за фактический расход (руб.)	453,17935	450,89976	348,46836	341,5258	540,016	498,8832	518,6544	400,627	510,867	366,031	459,20382	604,69836
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	453,17935	450,89976	348,46836	341,5258	540,016	498,8832	518,6544	400,627	510,867	366,031	459,20382	604,69836
	Фактическая мощность(кВт)												
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	88	89	96	93	71	43	40	45	43	43	40	42
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93055	0,93286	0,93377	0,9404	0,94107	0,93731	0,94291	0,9569	0,95707	0,9558	0,95482	0,95333
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52663	1,52894	1,52985	1,53648	1,53715	1,53339	1,53899	1,55298	1,55315	1,55188	1,5509	1,54941
	Стоимость за фактический расход (руб.)	134,34344	136,07566	146,8656	142,89264	109,138	65,93577	61,5596	69,8841	66,7855	66,7308	62,036	65,07522
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	134,34344	136,07566	146,8656	142,89264	109,138	65,93577	61,5596	69,8841	66,7855	66,7308	62,036	65,07522
	Фактическая мощность(кВт)												
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	45	47	42	43	43	53	49	57	56	48	50	49
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,84559	0,84029	0,84097	0,8467	0,84704	0,84739	0,84517	0,84977	0,85594	0,85653	0,85583	0,85555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,44167	1,43637	1,43705	1,44278	1,44312	1,44347	1,44125	1,44585	1,45202	1,45261	1,45191	1,45163
	Стоимость за фактический расход (руб.)	64,87515	67,50939	60,3561	62,03954	62,0542	76,50391	70,62125	82,4135	81,3131	69,7253	72,5955	71,12987
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	64,87515	67,50939	60,3561	62,03954	62,0542	76,50391	70,62125	82,4135	81,3131	69,7253	72,5955	71,12987
	Фактическая мощность(кВт)												
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	60	51	77	72	143	123	116	155	193	138	169	133
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85239	0,85052	0,84673	0,84362	0,85976	0,8703	0,86303	0,87093	0,86751	0,86662	0,86406	0,86696
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,44847	1,4466	1,44281	1,4397	1,45584	1,46638	1,45911	1,46701	1,46359	1,4627	1,46014	1,46304
	Стоимость за фактический расход (руб.)	86,9082	73,7766	111,09637	103,6584	208,185	180,3647	169,25676	227,387	282,473	201,853	246,76366	194,58432
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	86,9082	73,7766	111,09637	103,6584	208,185	180,3647	169,25676	227,387	282,473	201,853	246,76366	194,58432
	Фактическая мощность(кВт)							123					

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	239	272	187	311	207	287	195	302	229	185	301	301	6 340	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92322	0,92235	0,90917	0,91284	0,92564	0,92599	0,94053	0,916	0,92475	0,91153	0,90453	0,89267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5193	1,51843	1,50525	1,50892	1,52172	1,52207	1,53661	1,51208	1,52083	1,50761	1,50061	1,48875		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	363,1127	413,01296	281,48175	469,27412	314,99604	436,83409	299,63895	456,64816	348,27007	278,90785	451,68361	448,11375		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	363,1127	413,01296	281,48175	469,27412	314,99604	436,83409	299,63895	456,64816	348,27007	278,90785	451,68361	448,11375		9 591,70
	Фактическая мощность(кВт)					207									207
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	204	157	121	120	123	148	113	173	82	77	99	81	5 020	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98095	0,97591	0,95095	0,95086	0,98364	0,98501	1,00992	0,97373	0,96197	0,94797	0,94289	0,92827		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57703	1,57199	1,54703	1,54694	1,57972	1,58109	1,606	1,56981	1,55805	1,54405	1,53897	1,52435		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	321,71412	246,80243	187,19063	185,6328	194,30556	234,00132	181,478	271,57713	127,7601	118,89185	152,35803	123,47235		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	321,71412	246,80243	187,19063	185,6328	194,30556	234,00132	181,478	271,57713	127,7601	118,89185	152,35803	123,47235		7 838,24
	Фактическая мощность(кВт)					123									123
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	41	41	42	45	50	49	44	49	47	65	74	49	1 329	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95279	0,94884	0,93506	0,93617	0,94748	0,94634	0,95517	0,94473	0,95852	0,94065	0,93248	0,92376		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54887	1,54492	1,53114	1,53225	1,54356	1,54242	1,55125	1,54081	1,5546	1,53673	1,52856	1,51984		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	63,50367	63,34172	64,30788	68,95125	77,178	75,57858	68,255	75,49969	73,0662	99,88745	113,11344	74,47216		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	63,50367	63,34172	64,30788	68,95125	77,178	75,57858	68,255	75,49969	73,0662	99,88745	113,11344	74,47216		2 044,48
	Фактическая мощность(кВт)														0
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	54	71	79	48	134	144	115	132	78	52	60	65	1 614	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85312	0,85409	0,84324	0,84709	0,85388	0,87406	0,88034	0,87052	0,87618	0,86785	0,86125	0,8542		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,4492	1,45017	1,43932	1,44317	1,44996	1,47014	1,47642	1,4666	1,47226	1,46393	1,45733	1,45028		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	78,2568	102,96207	113,70628	69,27216	194,29464	211,70016	169,7883	193,5912	114,83628	76,12436	87,4398	94,2682		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	78,2568	102,96207	113,70628	69,27216	194,29464	211,70016	169,7883	193,5912	114,83628	76,12436	87,4398	94,2682		2 347,38
	Фактическая мощность(кВт)														0
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	174	156	140	111	152	227	233	224	180	133	230	221	3 611	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86628	0,86604	0,85443	0,85319	0,86108	0,86745	0,8722	0,85663	0,86394	0,86184	0,85635	0,84745		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,46236	1,46212	1,45051	1,44927	1,45716	1,46353	1,46828	1,45271	1,46002	1,45792	1,45243	1,44353		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	254,45064	228,09072	203,0714	160,86897	221,48832	332,22131	342,10924	325,40704	262,8036	193,90336	334,0589	319,02013		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	254,45064	228,09072	203,0714	160,86897	221,48832	332,22131	342,10924	325,40704	262,8036	193,90336	334,0589	319,02013		5 263,80
	Фактическая мощность(кВт)														123

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	168	166	179	131	200	272	181	169	160	132	137	200
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96767	0,97506	0,96883	0,96475	0,98077	0,992	0,995	0,9933	0,98857	0,98939	0,98711	0,98781
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56375	1,57114	1,56491	1,56083	1,57685	1,58808	1,59108	1,58938	1,58465	1,58547	1,58319	1,58389
	Стоимость за фактический расход (руб.)	262,71	260,80924	280,11889	204,46873	315,37	431,9578	287,98548	268,605	253,544	209,282	216,89703	316,778
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	262,71	260,80924	280,11889	204,46873	315,37	431,9578	287,98548	268,605	253,544	209,282	216,89703	316,778
	Фактическая мощность(кВт)												
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	123	98	136	121	184	226	158	172	178	218	192	156
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96612	0,97053	0,97748	0,98854	1,00234	1,00438	0,98781	0,99533	0,98924	0,98931	0,99019	0,9902
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5622	1,56661	1,57356	1,58462	1,59842	1,60046	1,58389	1,59141	1,58532	1,58539	1,58627	1,58628
	Стоимость за фактический расход (руб.)	192,1506	153,52778	214,00416	191,73902	294,109	361,704	250,25462	273,723	282,187	345,615	304,56384	247,45968
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	192,1506	153,52778	214,00416	191,73902	294,109	361,704	250,25462	273,723	282,187	345,615	304,56384	247,45968
	Фактическая мощность(кВт)						226						
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	126	109	133	133	143	184	174	193	126	117	119	123
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96193	0,96208	0,97509	0,98715	1,00919	1,00801	1,01068	1,01448	1,0125	1,01297	1,00481	0,99434
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,55801	1,55816	1,57117	1,58323	1,60527	1,60409	1,60676	1,61056	1,60858	1,60905	1,60089	1,59042
	Стоимость за фактический расход (руб.)	196,30926	169,83944	208,96561	210,56959	229,554	295,1526	279,57624	310,838	202,681	188,259	190,50591	195,62166
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	196,30926	169,83944	208,96561	210,56959	229,554	295,1526	279,57624	310,838	202,681	188,259	190,50591	195,62166
	Фактическая мощность(кВт)							174					
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	149	136	231	188	144	138	157	236	226	169	178	178
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,89116	0,89383	0,90539	0,91539	0,93651	0,95923	0,95232	0,90188	0,89806	0,89743	0,89773	0,93803
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,48724	1,48991	1,50147	1,51147	1,53259	1,55531	1,5484	1,49796	1,49414	1,49351	1,49381	1,53411
	Стоимость за фактический расход (руб.)	221,59876	202,62776	346,83957	284,15636	220,693	214,6328	243,0988	353,519	337,676	252,403	265,89818	273,07158
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	221,59876	202,62776	346,83957	284,15636	220,693	214,6328	243,0988	353,519	337,676	252,403	265,89818	273,07158
	Фактическая мощность(кВт)							157					
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	188	172	171	241	115	98	146	193	146	94	171	143
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,946	0,94042	0,94163	0,94245	0,96027	0,97289	0,97679	0,98599	0,98421	0,98141	0,96229	0,96239
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54208	1,5365	1,53771	1,53853	1,55635	1,56897	1,57287	1,58207	1,58029	1,57749	1,55837	1,55847
	Стоимость за фактический расход (руб.)	289,91104	264,278	262,94841	370,78573	178,98	153,7591	229,63902	305,34	230,722	148,284	266,48127	222,86121
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	289,91104	264,278	262,94841	370,78573	178,98	153,7591	229,63902	305,34	230,722	148,284	266,48127	222,86121
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	212	116	124	123	155	170	127	194	143	130	129	118	3 836	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,9875	0,97505	0,97763	0,98284	0,99563	1,00012	1,00219	0,9814	1,00208	0,9875	0,98209	0,97777		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58358	1,57113	1,57371	1,57892	1,59171	1,5962	1,59827	1,57748	1,59816	1,58358	1,57817	1,57385		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	335,71896	182,25108	195,14004	194,20716	246,71505	271,354	202,98029	306,03112	228,53688	205,8654	203,58393	185,7143		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	335,71896	182,25108	195,14004	194,20716	246,71505	271,354	202,98029	306,03112	228,53688	205,8654	203,58393	185,7143		6 066,62
	Фактическая мощность(кВт)					155									155
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	191	196	201	192	142	145	187	220	191	120	157	188	4 092	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98599	0,98289	0,96515	0,96592	0,97239	0,99083	0,99667	0,97745	0,9863	0,97134	0,97369	0,96371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58207	1,57897	1,56123	1,562	1,56847	1,58691	1,59275	1,57353	1,58238	1,56742	1,56977	1,55979		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	302,17537	309,47812	313,80723	299,904	222,72274	230,10195	297,84425	346,1766	302,23458	188,0904	246,45389	293,24052		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	302,17537	309,47812	313,80723	299,904	222,72274	230,10195	297,84425	346,1766	302,23458	188,0904	246,45389	293,24052		6 463,27
	Фактическая мощность(кВт)														226
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	176	164	149	115	119	120	143	180	149	102	114	232	3 443	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99399	1,00102	0,98995	0,99093	0,99988	1,01235	1,02057	0,99572	0,99681	0,97903	0,97251	0,96531		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59007	1,5971	1,58603	1,58701	1,59596	1,60843	1,61665	1,5918	1,59289	1,57511	1,56859	1,56139		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	279,85232	261,9244	236,31847	182,50615	189,91924	193,0116	231,18095	286,524	237,34061	160,66122	178,81926	362,24248		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	279,85232	261,9244	236,31847	182,50615	189,91924	193,0116	231,18095	286,524	237,34061	160,66122	178,81926	362,24248		5 478,17
	Фактическая мощность(кВт)														174
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	171	152	200	220	194	174	154	184	155	107	122	129	4 092	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,93569	0,93601	0,92195	0,9205	0,93011	0,93448	0,93788	0,93703	0,93701	0,91106	0,89978	0,89738		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53177	1,53209	1,51803	1,51658	1,52619	1,53056	1,53396	1,53311	1,53309	1,50714	1,49586	1,49346		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	261,93267	232,87768	303,606	333,6476	296,08086	266,31744	236,22984	282,09224	237,62895	161,26398	182,49492	192,65634		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	261,93267	232,87768	303,606	333,6476	296,08086	266,31744	236,22984	282,09224	237,62895	161,26398	182,49492	192,65634		6 203,04
	Фактическая мощность(кВт)														157
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	161	132	132	105	124	129	156	214	194	125	135	142	3 627	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95908	0,95885	0,94383	0,94937	0,96015	0,96826	0,95519	0,95192	0,95783	0,94533	0,93503	0,93208		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,55516	1,55493	1,53991	1,54545	1,55623	1,56434	1,55127	1,548	1,55391	1,54141	1,53111	1,52816		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	250,38076	205,25076	203,26812	162,27225	192,97252	201,79986	241,99812	331,272	301,45854	192,67625	206,69985	216,99872		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	250,38076	205,25076	203,26812	162,27225	192,97252	201,79986	241,99812	331,272	301,45854	192,67625	206,69985	216,99872		5 631,04
	Фактическая мощность(кВт)														0

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	186	169	203	149	152	137	170	175	132	112	169	189
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90532	0,906	0,90676	0,91195	0,92271	0,93335	0,94181	0,94251	0,93976	0,94144	0,94002	0,93588
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5014	1,50208	1,50284	1,50803	1,51879	1,52943	1,53789	1,53859	1,53584	1,53752	1,5361	1,53196
	Стоимость за фактический расход (руб.)	279,2604	253,85152	305,07652	224,69647	230,856	209,5319	261,4413	269,253	202,731	172,202	259,6009	289,54044
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	279,2604	253,85152	305,07652	224,69647	230,856	209,5319	261,4413	269,253	202,731	172,202	259,6009	289,54044
	Фактическая мощность(кВт)												
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	148	153	243	220	166	205	194	202	205	155	231	247
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97956	0,98589	0,99633	1,00397	1,00628	1,01308	1,02665	1,03214	1,02064	1,02128	1,03487	1,01269
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57564	1,58197	1,59241	1,60005	1,60236	1,60916	1,62273	1,62822	1,61672	1,61736	1,63095	1,60877
	Стоимость за фактический расход (руб.)	233,19472	242,04141	386,95563	352,011	265,992	329,8778	314,80962	328,9	331,428	250,691	376,74945	397,36619
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	233,19472	242,04141	386,95563	352,011	265,992	329,8778	314,80962	328,9	331,428	250,691	376,74945	397,36619
	Фактическая мощность(кВт)							194					
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	147	179	227	217	155	185	181	225	174	145	238	213
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94903	0,95956	0,97466	0,98611	0,98572	0,9984	0,99489	1,00986	1,00074	1,00416	1,00173	0,98525
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54511	1,55564	1,57074	1,58219	1,5818	1,59448	1,59097	1,60594	1,59682	1,60024	1,59781	1,58133
	Стоимость за фактический расход (руб.)	227,13117	278,45956	356,55798	343,33523	245,179	294,9788	287,96557	361,337	277,847	232,035	380,27878	336,82329
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	227,13117	278,45956	356,55798	343,33523	245,179	294,9788	287,96557	361,337	277,847	232,035	380,27878	336,82329
	Фактическая мощность(кВт)						185						
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	179	127	143	149	193	207	163	149	132	113	132	143
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96458	0,9682	0,98025	0,99234	1,00721	1,02163	1,02566	1,03718	1,03431	1,03339	1,00843	1,00839
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56066	1,56428	1,57633	1,58842	1,60329	1,61771	1,62174	1,63326	1,63039	1,62947	1,60451	1,60447
	Стоимость за фактический расход (руб.)	279,35814	198,66356	225,41519	236,67458	309,435	334,866	264,34362	243,356	215,211	184,13	211,79532	229,43921
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	279,35814	198,66356	225,41519	236,67458	309,435	334,866	264,34362	243,356	215,211	184,13	211,79532	229,43921
	Фактическая мощность(кВт)					193							
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	174	159	204	170	156	133	124	179	211	170	225	206
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95277	0,96525	0,9749	0,96944	0,98639	1,00222	1,00978	1,01962	1,00941	1,01729	1,01273	1,00729
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54885	1,56133	1,57098	1,56552	1,58247	1,5983	1,60586	1,6157	1,60549	1,61337	1,60881	1,60337
	Стоимость за фактический расход (руб.)	269,4999	248,25147	320,47992	266,1384	246,865	212,5739	199,12664	289,21	338,758	274,273	361,98225	330,29422
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	269,4999	248,25147	320,47992	266,1384	246,865	212,5739	199,12664	289,21	338,758	274,273	361,98225	330,29422
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	117	101	219	134	178	177	169	144	129	120	133	148	3 712	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92449	0,92924	0,91432	0,91352	0,9172	0,92287	0,92738	0,91421	0,91945	0,90727	0,90457	0,90342		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52057	1,52532	1,5104	1,5096	1,51328	1,51895	1,52346	1,51029	1,51553	1,50335	1,50065	1,4995		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	177,90669	154,05732	330,7776	202,2864	269,36384	268,85415	257,46474	217,48176	195,50337	180,402	199,58645	221,926		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	177,90669	154,05732	330,7776	202,2864	269,36384	268,85415	257,46474	217,48176	195,50337	180,402	199,58645	221,926		5 633,65
	Фактическая мощность(кВт)													0	
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	190	153	174	162	207	225	191	157	154	141	126	152	4 401	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98464	0,98261	0,98171	0,98183	0,99423	1,01402	1,01429	1,00617	1,00058	0,99222	0,98236	0,97371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58072	1,57869	1,57779	1,57791	1,59031	1,6101	1,61037	1,60225	1,59666	1,5883	1,57844	1,56979		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	300,3368	241,53957	274,53546	255,62142	329,19417	362,2725	307,58067	251,55325	245,88564	223,9503	198,88344	238,60808		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	300,3368	241,53957	274,53546	255,62142	329,19417	362,2725	307,58067	251,55325	245,88564	223,9503	198,88344	238,60808		7 039,98
	Фактическая мощность(кВт)													194	
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	187	155	161	163	166	200	194	166	150	117	191	194	4 330	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9722	0,96919	0,96893	0,97409	0,98213	1,00411	1,00101	0,99351	0,99188	0,97955	0,97166	0,96605		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56828	1,56527	1,56501	1,57017	1,57821	1,60019	1,59709	1,58959	1,58796	1,57563	1,56774	1,56213		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	293,26836	242,61685	251,96661	255,93771	261,98286	320,038	309,83546	263,87194	238,194	184,34871	299,43834	303,05322		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	293,26836	242,61685	251,96661	255,93771	261,98286	320,038	309,83546	263,87194	238,194	184,34871	299,43834	303,05322		6 846,48
	Фактическая мощность(кВт)													185	
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	206	206	167	118	123	125	119	166	159	140	153	186	3 698	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99093	0,99116	0,99228	0,99392	1,00213	1,02064	1,02358	1,01485	0,9959	0,98465	0,9746	0,96482		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58701	1,58724	1,58836	1,59	1,59821	1,61672	1,61966	1,61093	1,59198	1,58073	1,57068	1,5609		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	326,92406	326,97144	265,25612	187,62	196,57983	202,09	192,73954	267,41438	253,12482	221,3022	240,31404	290,3274		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	326,92406	326,97144	265,25612	187,62	196,57983	202,09	192,73954	267,41438	253,12482	221,3022	240,31404	290,3274		5 903,35
	Фактическая мощность(кВт)													193	
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	241	219	238	229	179	203	187	170	125	106	119	117	4 244	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99207	0,99114	0,99192	0,99267	0,99665	1,01475	1,00521	0,99636	1,00659	0,99091	0,98241	0,97267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58815	1,58722	1,588	1,58875	1,59273	1,61083	1,60129	1,59244	1,60267	1,58699	1,57849	1,56875		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	382,74415	347,60118	377,944	363,82375	285,09867	326,99849	299,44123	270,7148	200,33375	168,22094	187,84031	183,54375		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	382,74415	347,60118	377,944	363,82375	285,09867	326,99849	299,44123	270,7148	200,33375	168,22094	187,84031	183,54375		6 751,76
	Фактическая мощность(кВт)						179							179	

Продолжение таблицы В2

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	118	165	215	178	198	210	174	192	228	181	260	220
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98924	0,99356	1,00261	0,99785	1,0142	1,03705	1,04626	1,11661	1,08122	1,10734	1,08718	1,03417
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58532	1,58964	1,59869	1,59393	1,61028	1,63313	1,64234	1,71269	1,6773	1,70342	1,68326	1,63025
	Стоимость за фактический расход (руб.)	187,06776	262,2906	343,71835	283,71954	318,835	342,9573	285,76716	328,836	382,424	308,319	437,6476	358,655
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	187,06776	262,2906	343,71835	283,71954	318,835	342,9573	285,76716	328,836	382,424	308,319	437,6476	358,655
	Фактическая мощность(кВт)												
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	181	135	168	144	194	249	208	254	226	151	274	148
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9773	0,97628	0,97292	0,97839	0,99377	1,01008	1,01819	1,0154	1,02054	1,04825	1,01793	1,01301
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57338	1,57236	1,569	1,57447	1,58985	1,60616	1,61427	1,61148	1,61662	1,64433	1,61401	1,60909
	Стоимость за фактический расход (руб.)	284,78178	212,2686	263,592	226,72368	308,431	399,9338	335,76816	409,316	365,356	248,294	442,23874	238,14532
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	284,78178	212,2686	263,592	226,72368	308,431	399,9338	335,76816	409,316	365,356	248,294	442,23874	238,14532
	Фактическая мощность(кВт)												
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	239	161	273	188	124	247	239	230	216	135	255	267
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,965	0,95767	0,9537	0,95052	0,9504	0,98123	0,98994	0,97996	0,99067	0,99484	0,98977	0,97548
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56108	1,55375	1,54978	1,5466	1,54648	1,57731	1,58602	1,57604	1,58675	1,59092	1,58585	1,57156
	Стоимость за фактический расход (руб.)	373,09812	250,15375	423,08994	290,7608	191,764	389,5956	379,05878	362,489	342,738	214,774	404,39175	419,60652
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	373,09812	250,15375	423,08994	290,7608	191,764	389,5956	379,05878	362,489	342,738	214,774	404,39175	419,60652
	Фактическая мощность(кВт)												
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	154	237	151	232	144	247	152	262	211	176	278	180
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96199	0,94927	0,95981	0,97631	0,99392	1,03405	1,11132	1,13736	1,11493	1,13554	1,13675	1,02448
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,55807	1,54535	1,55589	1,57239	1,59	1,63013	1,7074	1,73344	1,71101	1,73162	1,73283	1,62056
	Стоимость за фактический расход (руб.)	239,94278	366,24795	234,93939	364,79448	228,96	402,6421	259,5248	454,161	361,023	304,765	481,72674	291,7008
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	239,94278	366,24795	234,93939	364,79448	228,96	402,6421	259,5248	454,161	361,023	304,765	481,72674	291,7008
	Фактическая мощность(кВт)												
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	199	155	216	217	214	192	189	220	207	221	226	272
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86026	0,89019	0,90155	0,91492	0,93197	0,97075	0,96528	1,02584	1,02363	1,10301	1,08851	1,10341
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,45634	1,48627	1,49763	1,511	1,52805	1,56683	1,56136	1,62192	1,61971	1,69909	1,68459	1,69949
	Стоимость за фактический расход (руб.)	289,81166	230,37185	323,48808	327,887	327,003	300,8314	295,09704	356,822	335,28	375,499	380,71734	462,26128
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	289,81166	230,37185	323,48808	327,887	327,003	300,8314	295,09704	356,822	335,28	375,499	380,71734	462,26128
	Фактическая мощность(кВт)						192						
	ИТОГО:												
	Электроэнергия												
	Фактическая мощность												

Окончание таблицы В2

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	150	147	162	163	160	203	148	126	131	102	144	196	4 171	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,02551	1,02539	1,0255	1,02278	1,02759	1,04577	1,03554	1,03901	1,03026	1,01769	1,00847	0,99238		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,62159	1,62147	1,62158	1,61886	1,62367	1,64185	1,63162	1,63509	1,62634	1,61377	1,60455	1,58846		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	243,2385	238,35609	262,69596	263,87418	259,7872	333,29555	241,47976	206,02134	213,05054	164,60454	231,0552	311,33816		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	243,2385	238,35609	262,69596	263,87418	259,7872	333,29555	241,47976	206,02134	213,05054	164,60454	231,0552	311,33816		6 809,04
	Фактическая мощность(кВт)						160								160
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	213	233	251	166	206	194	165	138	133	115	163	142	4 451	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00494	1,00651	0,99786	1,00579	1,01707	1,08481	1,03288	1,10785	1,09695	1,00841	1,00062	0,98491		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,60102	1,60259	1,59394	1,60187	1,61315	1,68089	1,62896	1,70393	1,69303	1,60449	1,5967	1,58099		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	341,01726	373,40347	400,07894	265,91042	332,3089	326,09266	268,7784	235,14234	225,17299	184,51635	260,2621	224,50058		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	341,01726	373,40347	400,07894	265,91042	332,3089	326,09266	268,7784	235,14234	225,17299	184,51635	260,2621	224,50058		7 172,03
	Фактическая мощность(кВт)														0
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	245	173	235	295	169	214	277	293	224	176	213	231	5 319	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97378	0,97049	0,97355	0,97176	0,97803	1,0167	0,99551	1,09071	1,076	0,97913	0,9782	0,96617		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56986	1,56657	1,56963	1,56784	1,57411	1,61278	1,59159	1,68679	1,67208	1,57521	1,57428	1,56225		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	384,6157	271,01661	368,86305	462,5128	266,02459	345,13492	440,87043	494,22947	374,54592	277,23696	335,32164	360,87975		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	384,6157	271,01661	368,86305	462,5128	266,02459	345,13492	440,87043	494,22947	374,54592	277,23696	335,32164	360,87975		8 422,77
	Фактическая мощность(кВт)														0
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	228	148	242	196	162	234	225	211	204	211	257	241	4 983	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,02306	1,01494	1,01411	1,01155	1,02323	1,11313	1,06959	1,09177	1,03729	1,01363	0,97647	0,96699		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,61914	1,61102	1,61019	1,60763	1,61931	1,70921	1,66567	1,68785	1,63337	1,60971	1,57255	1,56307		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	369,16392	238,43096	389,66598	315,09548	262,32822	399,95514	374,77575	356,13635	333,20748	339,64881	404,14535	376,69987		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	369,16392	238,43096	389,66598	315,09548	262,32822	399,95514	374,77575	356,13635	333,20748	339,64881	404,14535	376,69987		8 149,68
	Фактическая мощность(кВт)						162								162
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	315	243	277	259	176	269	189	213	234	148	231	231	5 313	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,06713	0,99373	0,95678	0,94857	0,99535	0,99966	1,01269	1,02311	0,94795	0,94011	0,93068	0,91977		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,66321	1,58981	1,55286	1,54465	1,59143	1,59574	1,60877	1,61919	1,54403	1,53619	1,52676	1,51585		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	523,91115	386,32383	430,14222	400,06435	280,09168	429,25406	304,05753	344,88747	361,30302	227,35612	352,68156	350,16135		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	523,91115	386,32383	430,14222	400,06435	280,09168	429,25406	304,05753	344,88747	361,30302	227,35612	352,68156	350,16135		8 395,30
	Фактическая мощность(кВт)														192
	ИТОГО:														
	Электроэнергия													129 233	201 463,20
	Фактическая мощность													200	122 551,23

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Почасовой расчет стоимости электрической энергии по складу с
электроотоплением для четвертой ценовой категории с учетом изменения
графиков нагрузок

Таблица Г – Почасовой расчет стоимости электроэнергии по ИП для четвертой ценовой категории с учетом изменений

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
01.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	194	171	182	176	137	160	137	196	174	133	152	148	4 019	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,89942	0,89546	0,87828	0,8774	0,88088	0,8784	0,92638	0,94037	0,93794	0,90346	0,89944	0,89217		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,4955	1,49154	1,47436	1,47348	1,47696	1,47448	1,52246	1,53645	1,53402	1,49954	1,49552	1,48825		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	290,127	255,05334	268,33352	259,33248	202,34352	235,9168	208,57702	301,1442	266,91948	199,43882	227,31904	220,261		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	290,127	255,05334	268,33352	259,33248	202,34352	235,9168	208,57702	301,1442	266,91948	199,43882	227,31904	220,261		6 006,59
	Фактическая мощность(кВт)														197
02.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	190	164	131	129	125	135	169	190	133	121	202	163	3 689	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92941	0,92492	0,90145	0,90383	0,91072	0,90989	0,95128	0,95545	0,94591	0,91565	0,90782	0,90275		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52549	1,521	1,49753	1,49991	1,5068	1,50597	1,54736	1,55153	1,54199	1,51173	1,5039	1,49883		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	289,8431	249,444	196,17643	193,48839	188,35	203,30595	261,50384	294,7907	205,08467	182,91933	303,7878	244,30929		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	289,8431	249,444	196,17643	193,48839	188,35	203,30595	261,50384	294,7907	205,08467	182,91933	303,7878	244,30929		5 603,10
	Фактическая мощность(кВт)														115
03.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	132	135	123	112	126	178	248	123	141	142	138	147	3 598	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95031	0,94948	0,93853	0,94213	0,95324	0,9531	0,96443	0,97895	0,95183	0,90859	0,90241	0,89682		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54639	1,54556	1,53461	1,53821	1,54932	1,54918	1,56051	1,57503	1,54791	1,50467	1,49849	1,4929		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	204,12348	208,6506	188,75703	172,27952	195,21432	275,75404	387,00648	193,72869	218,25531	213,66314	206,79162	219,4563		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	204,12348	208,6506	188,75703	172,27952	195,21432	275,75404	387,00648	193,72869	218,25531	213,66314	206,79162	219,4563		5 532,38
	Фактическая мощность(кВт)														172
04.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	169	204	174	176	124	139	195	179	127	137	129	126	3 561	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,99183	0,99139	0,97739	0,98255	0,99389	0,99266	0,99877	1,01309	0,98851	0,97843	0,95238	0,94651		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58791	1,58747	1,57347	1,57863	1,58997	1,58874	1,59485	1,60917	1,58459	1,57451	1,54846	1,54259		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	268,35679	323,84388	273,78378	277,83888	197,15628	220,83486	310,99575	288,04143	201,24293	215,70787	199,75134	194,36634		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	268,35679	323,84388	273,78378	277,83888	197,15628	220,83486	310,99575	288,04143	201,24293	215,70787	199,75134	194,36634		5 631,11
	Фактическая мощность(кВт)						124								124
05.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	224	161	148	132	163	167	201	151	135	133	136	190	3 937	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98212	0,98193	0,96794	0,97002	0,98534	0,98635	0,9966	1,00635	0,93904	0,9215	0,90991	0,90519		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5782	1,57801	1,56402	1,5661	1,58142	1,58243	1,59268	1,60243	1,53512	1,51758	1,50599	1,50127		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	353,5168	254,05961	231,47496	206,7252	257,77146	264,26581	320,12868	241,96693	207,2412	201,83814	204,81464	285,2413		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	353,5168	254,05961	231,47496	206,7252	257,77146	264,26581	320,12868	241,96693	207,2412	201,83814	204,81464	285,2413		6 153,68
	Фактическая мощность(кВт)						163								163

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	137	133	167	197	225	190	238	217	241	155	246	202
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93719	0,94607	0,94633	0,95998	0,958	0,96298	0,97982	0,98676	0,99583	0,99531	0,98816	0,98555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53327	1,54215	1,54241	1,55606	1,55408	1,55906	1,5759	1,58284	1,59191	1,59139	1,58424	1,58163
	Стоимость за фактический расход (руб.)	210,05799	205,10595	257,58247	306,54382	349,668	296,2214	375,0642	343,476	383,65	246,665	389,72304	319,48926
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	210,05799	205,10595	257,58247	306,54382	349,668	296,2214	375,0642	343,476	383,65	246,665	389,72304	319,48926
	Фактическая мощность(кВт)												
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	230	195	196	182	208	147	189	185	179	144	208	207
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95075	0,93038	0,93189	0,93962	0,93802	0,93667	0,95529	0,97375	0,98359	0,98611	0,98548	0,98359
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54683	1,52646	1,52797	1,5357	1,5341	1,53275	1,55137	1,56983	1,57967	1,58219	1,58156	1,57967
	Стоимость за фактический расход (руб.)	355,7709	297,6597	299,48212	279,4974	319,093	225,3143	293,20893	290,419	282,761	227,835	328,96448	326,99169
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	355,7709	297,6597	299,48212	279,4974	319,093	225,3143	293,20893	290,419	282,761	227,835	328,96448	326,99169
	Фактическая мощность(кВт)												
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	284	268	334	313	269	220	223	253	259	192	271	263
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92179	0,92612	0,9366	0,95942	0,96328	0,96529	0,98262	0,99028	0,97673	0,97286	0,98095	0,97761
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,51787	1,5222	1,53268	1,5555	1,55936	1,56137	1,5787	1,58636	1,57281	1,56894	1,57703	1,57369
	Стоимость за фактический расход (руб.)	431,07508	407,9496	511,91512	486,8715	419,468	343,5014	352,0501	401,349	407,358	301,236	427,37513	413,88047
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	431,07508	407,9496	511,91512	486,8715	419,468	343,5014	352,0501	401,349	407,358	301,236	427,37513	413,88047
	Фактическая мощность(кВт)						220						
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	259	196	259	197	348	290	307	311	297	296	307	303
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90034	0,91122	0,92494	0,94216	0,94748	0,94539	0,94559	0,95066	0,94409	0,94423	0,942	0,94198
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,49642	1,5073	1,52102	1,53824	1,54356	1,54147	1,54167	1,54674	1,54017	1,54031	1,53808	1,53806
	Стоимость за фактический расход (руб.)	387,57278	295,4308	393,94418	303,03328	537,159	447,0263	473,29269	481,036	457,43	455,932	472,19056	466,03218
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	387,57278	295,4308	393,94418	303,03328	537,159	447,0263	473,29269	481,036	457,43	455,932	472,19056	466,03218
	Фактическая мощность(кВт)						290						
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	206	265	289	353	238	300	280	286	285	199	287	249
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9089	0,91055	0,91802	0,93298	0,93574	0,93343	0,93944	0,93229	0,92486	0,92722	0,92459	0,92463
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,50498	1,50663	1,5141	1,52906	1,53182	1,52951	1,53552	1,52837	1,52094	1,5233	1,52067	1,52071
	Стоимость за фактический расход (руб.)	310,02588	399,25695	437,5749	539,75818	364,573	458,853	429,9456	437,114	433,468	303,137	436,43229	378,65679
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	310,02588	399,25695	437,5749	539,75818	364,573	458,853	429,9456	437,114	433,468	303,137	436,43229	378,65679
	Фактическая мощность(кВт)						300						

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
06.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	159	225	198	162	200	204	185	226	188	192	194	203	4 684	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98504	0,98566	0,9733	0,97625	0,98616	0,98559	1,00131	1,01186	0,95993	0,95265	0,94777	0,93461		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58112	1,58174	1,56938	1,57233	1,58224	1,58167	1,59739	1,60794	1,55601	1,54873	1,54385	1,53069		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	251,39808	355,8915	310,73724	254,71746	316,448	322,66068	295,51715	363,39444	292,52988	297,35616	299,5069	310,73007		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	251,39808	355,8915	310,73724	254,71746	316,448	322,66068	295,51715	363,39444	292,52988	297,35616	299,5069	310,73007		7 354,14
	Фактическая мощность(кВт)														0
07.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	158	198	148	158	253	243	176	326	260	259	257	267	4 973	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98309	0,98418	0,97113	0,97475	0,98813	0,98694	1,0033	1,02463	0,97471	0,95359	0,9322	0,9269		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57917	1,58026	1,56721	1,57083	1,58421	1,58302	1,59938	1,62071	1,57079	1,54967	1,52828	1,52298		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	249,50886	312,89148	231,94708	248,19114	400,80513	384,67386	281,49088	528,35146	408,4054	401,36453	392,76796	406,63566		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	249,50886	312,89148	231,94708	248,19114	400,80513	384,67386	281,49088	528,35146	408,4054	401,36453	392,76796	406,63566		7 774,03
	Фактическая мощность(кВт)														0
08.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	259	262	248	234	258	332	264	293	258	239	297	258	6 351	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97401	0,95516	0,95604	0,97677	0,99114	0,98476	0,99204	0,94872	0,90501	0,89632	0,889	0,89488		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57009	1,55124	1,55212	1,57285	1,58722	1,58084	1,58812	1,5448	1,50109	1,4924	1,48508	1,49096		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	406,65331	406,42488	384,92576	368,0469	409,50276	524,83888	419,26368	452,6264	387,28122	356,6836	441,06876	384,66768		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	406,65331	406,42488	384,92576	368,0469	409,50276	524,83888	419,26368	452,6264	387,28122	356,6836	441,06876	384,66768		9 846,01
	Фактическая мощность(кВт)														220
09.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	292	319	289	239	298	305	238	277	318	198	289	188	6 620	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93659	0,93794	0,92345	0,9268	0,94772	0,94471	0,95093	0,92882	0,94496	0,92749	0,91803	0,90076		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53267	1,53402	1,51953	1,52288	1,5438	1,54079	1,54701	1,5249	1,54104	1,52357	1,51411	1,49684		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	447,53964	489,35238	439,14417	363,96832	460,0524	469,94095	368,18838	422,3973	490,05072	301,66686	437,57779	281,40592		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	447,53964	489,35238	439,14417	363,96832	460,0524	469,94095	368,18838	422,3973	490,05072	301,66686	437,57779	281,40592		10 141,36
	Фактическая мощность(кВт)														290
10.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	227	253	231	189	297	198	197	260	255	237	306	288	6 175	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92207	0,92019	0,8961	0,9147	0,92145	0,92196	0,93487	0,90696	0,92778	0,90926	0,90638	0,89242		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,51815	1,51627	1,49218	1,51078	1,51753	1,51804	1,53095	1,50304	1,52386	1,50534	1,50246	1,4885		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	344,62005	383,61631	344,69358	285,53742	450,70641	300,57192	301,59715	390,7904	388,5843	356,76558	459,75276	428,688		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	344,62005	383,61631	344,69358	285,53742	450,70641	300,57192	301,59715	390,7904	388,5843	356,76558	459,75276	428,688		9 364,72
	Фактическая мощность(кВт)														300

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	304	231	295	199	254	262	328	292	322	242	268	311
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,88982	0,88517	0,90119	0,91923	0,92537	0,92563	0,92825	0,92616	0,92429	0,92513	0,92414	0,92326
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,4859	1,48125	1,49727	1,51531	1,52145	1,52171	1,52433	1,52224	1,52037	1,52121	1,52022	1,51934
	Стоимость за фактический расход (руб.)	451,7136	342,16875	441,69465	301,54669	386,448	398,688	499,98024	444,494	489,559	368,133	407,41896	472,51474
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	451,7136	342,16875	441,69465	301,54669	386,448	398,688	499,98024	444,494	489,559	368,133	407,41896	472,51474
	Фактическая мощность(кВт)												
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	299	296	228	220	346	320	330	254	324	232	291	306
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,91957	0,92723	0,93229	0,95631	0,96466	0,96293	0,9756	0,98119	0,98067	0,98164	0,98194	0,9869
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,51565	1,52331	1,52837	1,55239	1,56074	1,55901	1,57168	1,57727	1,57675	1,57772	1,57802	1,58298
	Стоимость за фактический расход (руб.)	453,17935	450,89976	348,46836	341,5258	540,016	498,8832	518,6544	400,627	510,867	366,031	459,20382	484,39188
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	453,17935	450,89976	348,46836	341,5258	540,016	498,8832	518,6544	400,627	510,867	366,031	459,20382	484,39188
	Фактическая мощность(кВт)												
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	88	89	77	93	71	43	48	45	44	43	48	42
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,93055	0,93286	0,93377	0,9404	0,94107	0,93731	0,94291	0,9569	0,95707	0,9558	0,95482	0,95333
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52663	1,52894	1,52985	1,53648	1,53715	1,53339	1,53899	1,55298	1,55315	1,55188	1,5509	1,54941
	Стоимость за фактический расход (руб.)	134,34344	136,07566	117,79845	142,89264	109,138	65,93577	73,87152	69,8841	68,3386	66,7308	74,4432	65,07522
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	134,34344	136,07566	117,79845	142,89264	109,138	65,93577	73,87152	69,8841	68,3386	66,7308	74,4432	65,07522
	Фактическая мощность(кВт)												
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	45	47	70	43	43	53	49	57	56	48	50	49
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,84559	0,84029	0,84097	0,8467	0,84704	0,84739	0,84517	0,84977	0,85594	0,85653	0,85583	0,85555
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,44167	1,43637	1,43705	1,44278	1,44312	1,44347	1,44125	1,44585	1,45202	1,45261	1,45191	1,45163
	Стоимость за фактический расход (руб.)	64,87515	67,50939	100,5935	62,03954	62,0542	76,50391	70,62125	82,4135	81,3131	69,7253	72,5955	71,12987
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	64,87515	67,50939	100,5935	62,03954	62,0542	76,50391	70,62125	82,4135	81,3131	69,7253	72,5955	71,12987
	Фактическая мощность(кВт)												
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	72	68	78	86	143	99	126	155	193	138	169	133
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85239	0,85052	0,84673	0,84362	0,85976	0,8703	0,86303	0,87093	0,86751	0,86662	0,86406	0,86696
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,44847	1,4466	1,44281	1,4397	1,45584	1,46638	1,45911	1,46701	1,46359	1,4627	1,46014	1,46304
	Стоимость за фактический расход (руб.)	104,28984	98,3688	112,53918	123,8142	208,185	145,1716	183,84786	227,387	282,473	201,853	246,76366	194,58432
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	104,28984	98,3688	112,53918	123,8142	208,185	145,1716	183,84786	227,387	282,473	201,853	246,76366	194,58432
	Фактическая мощность(кВт)							99					

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
11.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	246	277	198	311	166	287	197	302	241	199	307	301	6 340	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,92322	0,92235	0,90917	0,91284	0,92564	0,92599	0,94053	0,916	0,92475	0,91153	0,90453	0,89267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5193	1,51843	1,50525	1,50892	1,52172	1,52207	1,53661	1,51208	1,52083	1,50761	1,50061	1,48875		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	373,7478	420,60511	298,0395	469,27412	252,60552	436,83409	302,71217	456,64816	366,52003	300,01439	460,68727	448,11375		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	373,7478	420,60511	298,0395	469,27412	252,60552	436,83409	302,71217	456,64816	366,52003	300,01439	460,68727	448,11375		9 590,16
	Фактическая мощность(кВт)					166									166
12.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	204	157	128	135	99	158	141	173	98	87	99	95	5 020	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98095	0,97591	0,95095	0,95086	0,98364	0,98501	1,00992	0,97373	0,96197	0,94797	0,94289	0,92827		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57703	1,57199	1,54703	1,54694	1,57972	1,58109	1,606	1,56981	1,55805	1,54405	1,53897	1,52435		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	321,71412	246,80243	198,01984	208,8369	156,39228	249,81222	226,446	271,57713	152,6889	134,33235	152,35803	144,81325		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	321,71412	246,80243	198,01984	208,8369	156,39228	249,81222	226,446	271,57713	152,6889	134,33235	152,35803	144,81325		7 836,54
	Фактическая мощность(кВт)					99									99
13.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	41	42	42	45	50	49	45	49	47	65	74	49	1 329	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95279	0,94884	0,93506	0,93617	0,94748	0,94634	0,95517	0,94473	0,95852	0,94065	0,93248	0,92376		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54887	1,54492	1,53114	1,53225	1,54356	1,54242	1,55125	1,54081	1,5546	1,53673	1,52856	1,51984		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	63,50367	64,88664	64,30788	68,95125	77,178	75,57858	69,80625	75,49969	73,0662	99,88745	113,11344	74,47216		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	63,50367	64,88664	64,30788	68,95125	77,178	75,57858	69,80625	75,49969	73,0662	99,88745	113,11344	74,47216		2 044,78
	Фактическая мощность(кВт)														0
14.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	54	71	79	48	134	116	115	132	78	52	60	65	1 614	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,85312	0,85409	0,84324	0,84709	0,85388	0,87406	0,88034	0,87052	0,87618	0,86785	0,86125	0,8542		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,4492	1,45017	1,43932	1,44317	1,44996	1,47014	1,47642	1,4666	1,47226	1,46393	1,45733	1,45028		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	78,2568	102,96207	113,70628	69,27216	194,29464	170,53624	169,7883	193,5912	114,83628	76,12436	87,4398	94,2682		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	78,2568	102,96207	113,70628	69,27216	194,29464	170,53624	169,7883	193,5912	114,83628	76,12436	87,4398	94,2682		2 346,45
	Фактическая мощность(кВт)														0
15.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	174	156	140	127	152	227	233	224	180	133	184	221	3 611	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86628	0,86604	0,85443	0,85319	0,86108	0,86745	0,8722	0,85663	0,86394	0,86184	0,85635	0,84745		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,46236	1,46212	1,45051	1,44927	1,45716	1,46353	1,46828	1,45271	1,46002	1,45792	1,45243	1,44353		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	254,45064	228,09072	203,0714	184,05729	221,48832	332,22131	342,10924	325,40704	262,8036	193,90336	267,24712	319,02013		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	254,45064	228,09072	203,0714	184,05729	221,48832	332,22131	342,10924	325,40704	262,8036	193,90336	267,24712	319,02013		5 263,15
	Фактическая мощность(кВт)														99

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	168	166	179	138	200	218	181	169	160	138	140	200
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96767	0,97506	0,96883	0,96475	0,98077	0,992	0,995	0,9933	0,98857	0,98939	0,98711	0,98781
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56375	1,57114	1,56491	1,56083	1,57685	1,58808	1,59108	1,58938	1,58465	1,58547	1,58319	1,58389
	Стоимость за фактический расход (руб.)	262,71	260,80924	280,11889	215,39454	315,37	346,2014	287,98548	268,605	253,544	218,795	221,6466	316,778
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	262,71	260,80924	280,11889	215,39454	315,37	346,2014	287,98548	268,605	253,544	218,795	221,6466	316,778
	Фактическая мощность(кВт)												
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	123	143	136	121	184	181	158	172	178	218	192	156
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96612	0,97053	0,97748	0,98854	1,00234	1,00438	0,98781	0,99533	0,98924	0,98931	0,99019	0,9902
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5622	1,56661	1,57356	1,58462	1,59842	1,60046	1,58389	1,59141	1,58532	1,58539	1,58627	1,58628
	Стоимость за фактический расход (руб.)	192,1506	224,02523	214,00416	191,73902	294,109	289,6833	250,25462	273,723	282,187	345,615	304,56384	247,45968
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	192,1506	224,02523	214,00416	191,73902	294,109	289,6833	250,25462	273,723	282,187	345,615	304,56384	247,45968
	Фактическая мощность(кВт)							181					
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	126	127	133	133	143	184	140	193	126	119	125	123
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96193	0,96208	0,97509	0,98715	1,00919	1,00801	1,01068	1,01448	1,0125	1,01297	1,00481	0,99434
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,55801	1,55816	1,57117	1,58323	1,60527	1,60409	1,60676	1,61056	1,60858	1,60905	1,60089	1,59042
	Стоимость за фактический расход (руб.)	196,30926	197,88632	208,96561	210,56959	229,554	295,1526	224,9464	310,838	202,681	191,477	200,11125	195,62166
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	196,30926	197,88632	208,96561	210,56959	229,554	295,1526	224,9464	310,838	202,681	191,477	200,11125	195,62166
	Фактическая мощность(кВт)							140					
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	154	139	231	188	148	147	126	189	226	169	178	178
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,89116	0,89383	0,90539	0,91539	0,93651	0,95923	0,95232	0,90188	0,89806	0,89743	0,89773	0,93803
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,48724	1,48991	1,50147	1,51147	1,53259	1,55531	1,5484	1,49796	1,49414	1,49351	1,49381	1,53411
	Стоимость за фактический расход (руб.)	229,03496	207,09749	346,83957	284,15636	226,823	228,6306	195,0984	283,114	337,676	252,403	265,89818	273,07158
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	229,03496	207,09749	346,83957	284,15636	226,823	228,6306	195,0984	283,114	337,676	252,403	265,89818	273,07158
	Фактическая мощность(кВт)							126					
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	188	172	171	241	115	119	146	193	146	115	171	143
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,946	0,94042	0,94163	0,94245	0,96027	0,97289	0,97679	0,98599	0,98421	0,98141	0,96229	0,96239
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54208	1,5365	1,53771	1,53853	1,55635	1,56897	1,57287	1,58207	1,58029	1,57749	1,55837	1,55847
	Стоимость за фактический расход (руб.)	289,91104	264,278	262,94841	370,78573	178,98	186,7074	229,63902	305,34	230,722	181,411	266,48127	222,86121
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	289,91104	264,278	262,94841	370,78573	178,98	186,7074	229,63902	305,34	230,722	181,411	266,48127	222,86121
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
16.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	212	138	129	127	124	170	132	194	143	145	138	127	3 836	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,9875	0,97505	0,97763	0,98284	0,99563	1,00012	1,00219	0,9814	1,00208	0,9875	0,98209	0,97777		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58358	1,57113	1,57371	1,57892	1,59171	1,5962	1,59827	1,57748	1,59816	1,58358	1,57817	1,57385		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	335,71896	216,81594	203,00859	200,52284	197,37204	271,354	210,97164	306,03112	228,53688	229,6191	217,78746	199,87895		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	335,71896	216,81594	203,00859	200,52284	197,37204	271,354	210,97164	306,03112	228,53688	229,6191	217,78746	199,87895		6 065,58
	Фактическая мощность(кВт)						124								124
17.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	191	196	201	192	142	145	187	220	191	120	157	188	4 092	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98599	0,98289	0,96515	0,96592	0,97239	0,99083	0,99667	0,97745	0,9863	0,97134	0,97369	0,96371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58207	1,57897	1,56123	1,562	1,56847	1,58691	1,59275	1,57353	1,58238	1,56742	1,56977	1,55979		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	302,17537	309,47812	313,80723	299,904	222,72274	230,10195	297,84425	346,1766	302,23458	188,0904	246,45389	293,24052		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	302,17537	309,47812	313,80723	299,904	222,72274	230,10195	297,84425	346,1766	302,23458	188,0904	246,45389	293,24052		6 461,74
	Фактическая мощность(кВт)														181
18.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	176	164	149	131	129	120	143	180	149	120	124	186	3 443	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99399	1,00102	0,98995	0,99093	0,99988	1,01235	1,02057	0,99572	0,99681	0,97903	0,97251	0,96531		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,59007	1,5971	1,58603	1,58701	1,59596	1,60843	1,61665	1,5918	1,59289	1,57511	1,56859	1,56139		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	279,85232	261,9244	236,31847	207,89831	205,87884	193,0116	231,18095	286,524	237,34061	189,0132	194,50516	290,41854		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	279,85232	261,9244	236,31847	207,89831	205,87884	193,0116	231,18095	286,524	237,34061	189,0132	194,50516	290,41854		5 477,98
	Фактическая мощность(кВт)														140
19.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	173	167	200	220	194	174	154	184	155	123	136	139	4 092	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,93569	0,93601	0,92195	0,9205	0,93011	0,93448	0,93788	0,93703	0,93701	0,91106	0,89978	0,89738		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,53177	1,53209	1,51803	1,51658	1,52619	1,53056	1,53396	1,53311	1,53309	1,50714	1,49586	1,49346		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	264,99621	255,85903	303,606	333,6476	296,08086	266,31744	236,22984	282,09224	237,62895	185,37822	203,43696	207,59094		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	264,99621	255,85903	303,606	333,6476	296,08086	266,31744	236,22984	282,09224	237,62895	185,37822	203,43696	207,59094		6 202,71
	Фактическая мощность(кВт)														126
20.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	161	132	132	105	124	129	156	172	194	125	135	142	3 627	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,95908	0,95885	0,94383	0,94937	0,96015	0,96826	0,95519	0,95192	0,95783	0,94533	0,93503	0,93208		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,55516	1,55493	1,53991	1,54545	1,55623	1,56434	1,55127	1,548	1,55391	1,54141	1,53111	1,52816		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	250,38076	205,25076	203,26812	162,27225	192,97252	201,79986	241,99812	266,256	301,45854	192,67625	206,69985	216,99872		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	250,38076	205,25076	203,26812	162,27225	192,97252	201,79986	241,99812	266,256	301,45854	192,67625	206,69985	216,99872		5 632,10
	Фактическая мощность(кВт)														0

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	186	169	203	149	152	137	170	175	132	134	169	189
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,90532	0,906	0,90676	0,91195	0,92271	0,93335	0,94181	0,94251	0,93976	0,94144	0,94002	0,93588
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,5014	1,50208	1,50284	1,50803	1,51879	1,52943	1,53789	1,53859	1,53584	1,53752	1,5361	1,53196
	Стоимость за фактический расход (руб.)	279,2604	253,85152	305,07652	224,69647	230,856	209,5319	261,4413	269,253	202,731	206,028	259,6009	289,54044
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	279,2604	253,85152	305,07652	224,69647	230,856	209,5319	261,4413	269,253	202,731	206,028	259,6009	289,54044
	Фактическая мощность(кВт)												
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	157	159	243	220	174	205	156	202	205	172	231	198
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97956	0,98589	0,99633	1,00397	1,00628	1,01308	1,02665	1,03214	1,02064	1,02128	1,03487	1,01269
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57564	1,58197	1,59241	1,60005	1,60236	1,60916	1,62273	1,62822	1,61672	1,61736	1,63095	1,60877
	Стоимость за фактический расход (руб.)	247,37548	251,53323	386,95563	352,011	278,811	329,8778	253,14588	328,9	331,428	278,186	376,74945	318,53646
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	247,37548	251,53323	386,95563	352,011	278,811	329,8778	253,14588	328,9	331,428	278,186	376,74945	318,53646
	Фактическая мощность(кВт)							156					
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	154	179	227	217	162	148	181	225	174	157	191	213
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,94903	0,95956	0,97466	0,98611	0,98572	0,9984	0,99489	1,00986	1,00074	1,00416	1,00173	0,98525
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54511	1,55564	1,57074	1,58219	1,5818	1,59448	1,59097	1,60594	1,59682	1,60024	1,59781	1,58133
	Стоимость за фактический расход (руб.)	237,94694	278,45956	356,55798	343,33523	256,252	235,983	287,96557	361,337	277,847	251,238	305,18171	336,82329
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	237,94694	278,45956	356,55798	343,33523	256,252	235,983	287,96557	361,337	277,847	251,238	305,18171	336,82329
	Фактическая мощность(кВт)						148						
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	179	143	147	149	155	166	163	149	139	123	136	143
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96458	0,9682	0,98025	0,99234	1,00721	1,02163	1,02566	1,03718	1,03431	1,03339	1,00843	1,00839
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56066	1,56428	1,57633	1,58842	1,60329	1,61771	1,62174	1,63326	1,63039	1,62947	1,60451	1,60447
	Стоимость за фактический расход (руб.)	279,35814	223,69204	231,72051	236,67458	248,51	268,5399	264,34362	243,356	226,624	200,425	218,21336	229,43921
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	279,35814	223,69204	231,72051	236,67458	248,51	268,5399	264,34362	243,356	226,624	200,425	218,21336	229,43921
	Фактическая мощность(кВт)						155						
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	174	159	204	170	167	139	136	179	211	176	225	206
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,95277	0,96525	0,9749	0,96944	0,98639	1,00222	1,00978	1,01962	1,00941	1,01729	1,01273	1,00729
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,54885	1,56133	1,57098	1,56552	1,58247	1,5983	1,60586	1,6157	1,60549	1,61337	1,60881	1,60337
	Стоимость за фактический расход (руб.)	269,4999	248,25147	320,47992	266,1384	264,272	222,1637	218,39696	289,21	338,758	283,953	361,98225	330,29422
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	269,4999	248,25147	320,47992	266,1384	264,272	222,1637	218,39696	289,21	338,758	283,953	361,98225	330,29422
	Фактическая мощность(кВт)												

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
21.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	117	122	176	134	178	177	169	144	129	120	133	148	3 712	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,92449	0,92924	0,91432	0,91352	0,9172	0,92287	0,92738	0,91421	0,91945	0,90727	0,90457	0,90342		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,52057	1,52532	1,5104	1,5096	1,51328	1,51895	1,52346	1,51029	1,51553	1,50335	1,50065	1,4995		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	177,90669	186,08904	265,8304	202,2864	269,36384	268,85415	257,46474	217,48176	195,50337	180,402	199,58645	221,926		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	177,90669	186,08904	265,8304	202,2864	269,36384	268,85415	257,46474	217,48176	195,50337	180,402	199,58645	221,926		5 634,56
	Фактическая мощность(кВт)													0	
22.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	190	168	174	162	207	225	191	157	161	149	141	154	4 401	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,98464	0,98261	0,98171	0,98183	0,99423	1,01402	1,01429	1,00617	1,00058	0,99222	0,98236	0,97371		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58072	1,57869	1,57779	1,57791	1,59031	1,6101	1,61037	1,60225	1,59666	1,5883	1,57844	1,56979		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	300,3368	265,21992	274,53546	255,62142	329,19417	362,2725	307,58067	251,55325	257,06226	236,6567	222,56004	241,74766		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	300,3368	265,21992	274,53546	255,62142	329,19417	362,2725	307,58067	251,55325	257,06226	236,6567	222,56004	241,74766		7 037,85
	Фактическая мощность(кВт)													156	
23.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	187	163	167	168	168	200	194	169	167	134	191	194	4 330	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,9722	0,96919	0,96893	0,97409	0,98213	1,00411	1,00101	0,99351	0,99188	0,97955	0,97166	0,96605		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56828	1,56527	1,56501	1,57017	1,57821	1,60019	1,59709	1,58959	1,58796	1,57563	1,56774	1,56213		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	293,26836	255,13901	261,35667	263,78856	265,13928	320,038	309,83546	268,64071	265,18932	211,13442	299,43834	303,05322		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	293,26836	255,13901	261,35667	263,78856	265,13928	320,038	309,83546	268,64071	265,18932	211,13442	299,43834	303,05322		6 844,95
	Фактическая мощность(кВт)													148	
24.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	206	206	167	134	129	129	131	166	159	140	153	186	3 698	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99093	0,99116	0,99228	0,99392	1,00213	1,02064	1,02358	1,01485	0,9959	0,98465	0,9746	0,96482		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58701	1,58724	1,58836	1,59	1,59821	1,61672	1,61966	1,61093	1,59198	1,58073	1,57068	1,5609		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	326,92406	326,97144	265,25612	213,06	206,16909	208,55688	212,17546	267,41438	253,12482	221,3022	240,31404	290,3274		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	326,92406	326,97144	265,25612	213,06	206,16909	208,55688	212,17546	267,41438	253,12482	221,3022	240,31404	290,3274		5 902,49
	Фактическая мощность(кВт)													155	
25.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	193	219	238	229	143	203	187	170	138	124	126	128	4 244	
	Средневзвешенная цена на PCB, БР (руб./кВтч)	0,99207	0,99114	0,99192	0,99267	0,99665	1,01475	1,00521	0,99636	1,00659	0,99091	0,98241	0,97267		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58815	1,58722	1,588	1,58875	1,59273	1,61083	1,60129	1,59244	1,60267	1,58699	1,57849	1,56875		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	306,51295	347,60118	377,944	363,82375	227,76039	326,99849	299,44123	270,7148	221,16846	196,78676	198,88974	200,8		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	306,51295	347,60118	377,944	363,82375	227,76039	326,99849	299,44123	270,7148	221,16846	196,78676	198,88974	200,8		6 751,84
	Фактическая мощность(кВт)						143							143	

Продолжение таблицы Г

Дата	Наименование параметра	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	123	165	215	178	198	210	174	192	228	181	208	220
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,98924	0,99356	1,00261	0,99785	1,0142	1,03705	1,04626	1,11661	1,08122	1,10734	1,08718	1,03417
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,58532	1,58964	1,59869	1,59393	1,61028	1,63313	1,64234	1,71269	1,6773	1,70342	1,68326	1,63025
	Стоимость за фактический расход (руб.)	194,99436	262,2906	343,71835	283,71954	318,835	342,9573	285,76716	328,836	382,424	308,319	350,11808	358,655
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	194,99436	262,2906	343,71835	283,71954	318,835	342,9573	285,76716	328,836	382,424	308,319	350,11808	358,655
	Фактическая мощность(кВт)												
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	181	137	168	152	194	249	208	254	226	157	219	148
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,9773	0,97628	0,97292	0,97839	0,99377	1,01008	1,01819	1,0154	1,02054	1,04825	1,01793	1,01301
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,57338	1,57236	1,569	1,57447	1,58985	1,60616	1,61427	1,61148	1,61662	1,64433	1,61401	1,60909
	Стоимость за фактический расход (руб.)	284,78178	215,41332	263,592	239,31944	308,431	399,9338	335,76816	409,316	365,356	258,16	353,46819	238,14532
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	284,78178	215,41332	263,592	239,31944	308,431	399,9338	335,76816	409,316	365,356	258,16	353,46819	238,14532
	Фактическая мощность(кВт)												
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	239	163	273	188	149	247	239	230	216	151	255	267
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,965	0,95767	0,9537	0,95052	0,9504	0,98123	0,98994	0,97996	0,99067	0,99484	0,98977	0,97548
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56108	1,55375	1,54978	1,5466	1,54648	1,57731	1,58602	1,57604	1,58675	1,59092	1,58585	1,57156
	Стоимость за фактический расход (руб.)	373,09812	253,26125	423,08994	290,7608	230,426	389,5956	379,05878	362,489	342,738	240,229	404,39175	419,60652
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	373,09812	253,26125	423,08994	290,7608	230,426	389,5956	379,05878	362,489	342,738	240,229	404,39175	419,60652
	Фактическая мощность(кВт)												
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	167	237	167	232	160	247	167	262	211	184	222	185
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,96199	0,94927	0,95981	0,97631	0,99392	1,03405	1,11132	1,13736	1,11493	1,13554	1,13675	1,02448
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,55807	1,54535	1,55589	1,57239	1,59	1,63013	1,7074	1,73344	1,71101	1,73162	1,73283	1,62056
	Стоимость за фактический расход (руб.)	260,19769	366,24795	259,83363	364,79448	254,4	402,6421	285,1358	454,161	361,023	318,618	384,68826	299,8036
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	260,19769	366,24795	259,83363	364,79448	254,4	402,6421	285,1358	454,161	361,023	318,618	384,68826	299,8036
	Фактическая мощность(кВт)												
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	199	172	218	217	219	154	198	220	210	223	226	272
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,86026	0,89019	0,90155	0,91492	0,93197	0,97075	0,96528	1,02584	1,02363	1,10301	1,08851	1,10341
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,45634	1,48627	1,49763	1,511	1,52805	1,56683	1,56136	1,62192	1,61971	1,69909	1,68459	1,69949
	Стоимость за фактический расход (руб.)	289,81166	255,63844	326,48334	327,887	334,643	241,2918	309,14928	356,822	340,139	378,897	380,71734	462,26128
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	289,81166	255,63844	326,48334	327,887	334,643	241,2918	309,14928	356,822	340,139	378,897	380,71734	462,26128
	Фактическая мощность(кВт)						154						
	ИТОГО:												
	Электроэнергия												
	Фактическая мощность												

Окончание таблицы Г

Дата	Наименование параметра	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Кол-во	Стоимость (руб. без НДС)
26.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	150	147	162	163	128	203	148	141	131	166	144	196	4 171	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,02551	1,02539	1,0255	1,02278	1,02759	1,04577	1,03554	1,03901	1,03026	1,01769	1,00847	0,99238		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,62159	1,62147	1,62158	1,61886	1,62367	1,64185	1,63162	1,63509	1,62634	1,61377	1,60455	1,58846		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	243,2385	238,35609	262,69596	263,87418	207,82976	333,29555	241,47976	230,54769	213,05054	267,88582	231,0552	311,33816		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	243,2385	238,35609	262,69596	263,87418	207,82976	333,29555	241,47976	230,54769	213,05054	267,88582	231,0552	311,33816		6 805,28
	Фактическая мощность(кВт)					128									128
27.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	213	233	251	169	206	194	166	138	142	136	163	147	4 451	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,00494	1,00651	0,99786	1,00579	1,01707	1,08481	1,03288	1,10785	1,09695	1,00841	1,00062	0,98491		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,60102	1,60259	1,59394	1,60187	1,61315	1,68089	1,62896	1,70393	1,69303	1,60449	1,5967	1,58099		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	341,01726	373,40347	400,07894	270,71603	332,3089	326,09266	270,40736	235,14234	240,41026	218,21064	260,2621	232,40553		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	341,01726	373,40347	400,07894	270,71603	332,3089	326,09266	270,40736	235,14234	240,41026	218,21064	260,2621	232,40553		7 172,14
	Фактическая мощность(кВт)														0
28.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	245	179	235	236	177	214	277	293	224	178	213	231	5 319	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	0,97378	0,97049	0,97355	0,97176	0,97803	1,0167	0,99551	1,09071	1,076	0,97913	0,9782	0,96617		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,56986	1,56657	1,56963	1,56784	1,57411	1,61278	1,59159	1,68679	1,67208	1,57521	1,57428	1,56225		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	384,6157	280,41603	368,86305	370,01024	278,61747	345,13492	440,87043	494,22947	374,54592	280,38738	335,32164	360,87975		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	384,6157	280,41603	368,86305	370,01024	278,61747	345,13492	440,87043	494,22947	374,54592	280,38738	335,32164	360,87975		8 422,64
	Фактическая мощность(кВт)														0
29.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	228	163	242	196	130	234	225	211	204	211	257	241	4 983	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,02306	1,01494	1,01411	1,01155	1,02323	1,11313	1,06959	1,09177	1,03729	1,01363	0,97647	0,96699		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,61914	1,61102	1,61019	1,60763	1,61931	1,70921	1,66567	1,68785	1,63337	1,60971	1,57255	1,56307		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	369,16392	262,59626	389,66598	315,09548	210,5103	399,95514	374,77575	356,13635	333,20748	339,64881	404,14535	376,69987		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	369,16392	262,59626	389,66598	315,09548	210,5103	399,95514	374,77575	356,13635	333,20748	339,64881	404,14535	376,69987		8 143,15
	Фактическая мощность(кВт)					130									130
30.04.2019	Фактическое потребление (кВтч)	252	245	277	259	187	269	196	224	236	169	233	238	5 313	
	Средневзвешенная цена на РСВ, БР (руб./кВтч)	1,06713	0,99373	0,95678	0,94857	0,99535	0,99966	1,01269	1,02311	0,94795	0,94011	0,93068	0,91977		
	Сбытовая надбавка к фактическому потреблению, руб./кВтч	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631	0,16631		
	Цена за фактический расход (руб./кВтч)	1,66321	1,58981	1,55286	1,54465	1,59143	1,59574	1,60877	1,61919	1,54403	1,53619	1,52676	1,51585		
	Стоимость за фактический расход (руб.)	419,12892	389,50345	430,14222	400,06435	297,59741	429,25406	315,31892	362,69856	364,39108	259,61611	355,73508	360,7723		
	Итого почасовая стоимость эл.эн (руб.)	419,12892	389,50345	430,14222	400,06435	297,59741	429,25406	315,31892	362,69856	364,39108	259,61611	355,73508	360,7723		8 387,96
	Фактическая мощность(кВт)					130									154
	ИТОГО:														
	Электроэнергия													129 233	201 431,16
	Фактическая мощность													160	98 185,62

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт управления бизнес-процессами и экономики
Кафедра: «Экономика и организация предприятий энергетического и
транспортного комплексов»

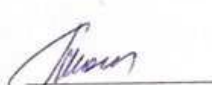
УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
 Е. В. Кашина
« » 2019 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

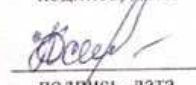
38.03.01.02.09 – «Экономика предприятий и организаций (энергетика)»

**Экономическое обоснование выбора ценовой категории для расчета платы
за потребление электрической энергии
(на примере ПАО «Красноярскэнергосбыт»)**

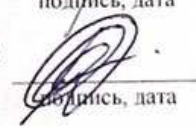
Пояснительная записка

Руководитель 
доцент, канд. экон. наук Т.И. Поликарпова

подпись, дата

Выпускник 
К.И. Кабушева

подпись, дата

Нормоконтролер 
К.А. Мухина

подпись, дата

Красноярск 2019