

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Комитет по тарифам и ценовой политике (ЛенРТК)**

**ПРИКАЗ**  
**от 30 июня 2014 г. N 91-п**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  
РЕГУЛИРУЕМЫЕ  
ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области  
от 10.03.2017 N 41-п)

В соответствии с [пунктом 3 статьи 7](#) Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Правилами](#) установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года N 340, и [Положением](#) о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года N 274, в целях совершенствования системы разработки и формирования программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, приказываю:

1. Утвердить [Требования](#) по разработке программ энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности, в срок до 1 сентября 2014 года привести разработанные программы энергосбережения в соответствие с Требованиями, указанными в [пункте 1](#) настоящего приказа.

3. Признать утратившим силу [приказ](#) комитета по тарифам и ценовой политике от 28 декабря 2011 года N 239-п "Об утверждении Требований по разработке программ энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области".

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области  
О.Э.Сибиряков

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 30.06.2014 N 91-п

**ТРЕБОВАНИЯ  
ПО РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области  
от 10.03.2017 N 41-п)

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования по разработке программ энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области (далее - Требования), предназначены для организаций, осуществляющих деятельность в сфере производства, передачи и сбыта электрической и тепловой энергии, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки стоков на территории Ленинградской области, формирование цен (тарифов) на продукцию (услуги) которых регулируется комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области.

1.2. Разработанная в соответствии с установленными Требованиями программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области (далее - Программа), до 1 апреля года, предшествующего планируемому периоду действия Программы, направляется в государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее - ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") для рассмотрения, согласования и организации ее дальнейшего согласования в органах исполнительной власти Ленинградской области в установленном порядке.

1.3. Программы разрабатываются регулирующими организациями на период не менее 3 лет и не более 5 лет. Если для регулируемой организации устанавливаются тарифы (цены) на продукцию (работы, услуги) на иной долгосрочный период, Программа должна разрабатываться на этот период.

1.4. Программы должны содержать специальные мероприятия, имеющие энергосберегающий эффект, а также включать в себя мероприятия, имеющие сопутствующий энергосберегающий эффект, содержащиеся или разрабатываемые в составе

инвестиционной программы или в составе иного специального проекта перспективного развития регулируемой организации.

#### 1.5. Программа должна содержать:

сроки и периодичность проведения энергоаудита по каждому объекту, используемому в осуществлении регулируемого вида деятельности, включая транспортные средства и другое имущество;

энергетические паспорта, оформленные в соответствии с **требованиями** приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 19 апреля 2010 года N 182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования".

## 2. Содержание и структура Программы

Программа должна включать следующие разделы:

Титульный лист

Раздел 1. Паспорт Программы

Раздел должен содержать:

наименование Программы;

основание для разработки Программы;

указание заказчика Программы;

указание разработчиков Программы;

указание исполнителей мероприятий и разделов Программы;

цели и задачи Программы;

сроки и этапы реализации Программы;

стоимость и источники финансирования Программы с их разбивкой по этапам.

Рекомендуемая **форма паспорта** приведена в Приложении 1 к настоящим Требованиям.

Раздел 2. Пояснительная записка

В разделе должны быть приведены:

краткое описание (ситуационный анализ) положения организации в отрасли на территории области, муниципального образования на момент разработки Программы;

перспективы развития регулируемой деятельности организации.

Раздел должен также содержать:

однолинейные схемы электроснабжения с указанием типа и мощности электрооборудования;

схемы тепло-, водоснабжения объекта;

акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей;

информацию о наличии/отсутствии инвестиционной программы;

информацию о наличии/отсутствии приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов и энергоносителей (далее - ТЭР);

сложившийся за предыдущие годы баланс производства (покупки), распределения и потребления различных видов ТЭР в рамках соответствующих видов регулируемой деятельности;

**расчет** потребления электрической энергии основным и вспомогательным оборудованием объекта согласно Приложению 2 к настоящим Требованиям;

прогноз развития организации и ожидаемых при этом изменений в сложившихся балансах;

оценку резервов экономии различных видов ТЭР, сложившихся очагов нерационального расходования ТЭР, в том числе в технологических процессах, на производственных участках и в звеньях, в которых имеют место повышенные удельные расходы и потери энергоресурсов, с указанием показателей их снижения;

обоснование целесообразности применения конкретных мероприятий по экономии ТЭР (**Перечень** обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения приведены в Приложении 3 к настоящим Требованиям, Программы могут содержать иные мероприятия, обеспечивающие экономию энергетических ресурсов и эффективное их использование);

по каждому мероприятию в пояснительной записке приводится краткое описание его технической сущности: характеристик применяемого оборудования, технологий, технических решений, а также намеченных мер по улучшению их использования, имеющих следствием снижение базовых удельных расходов ТЭР. Каждое мероприятие должно иметь адресную характеристику: наименование объекта или группы объектов, вид оборудования, филиал организации, на которых мероприятие будет реализовываться. За мероприятиями должны быть закреплены ответственные исполнители;

расчет технико-экономического эффекта от реализации мероприятия (по каждой единице оборудования, числу часов использования мощности оборудования);

расчет финансовых потребностей для реализации мероприятий Программы (с разбивкой по годам и мероприятиям);

сроки окупаемости затрат на запланированные мероприятия и Программу в целом;

сроки реализации Программы и мероприятий;

информацию о тарифных последствиях реализации Программы для потребителей энергоресурса.

### Раздел 3. Целевые показатели Программы

Раздел содержит целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации Программы, а также значения целевых показателей Программы.

Регулируемые организации в зависимости от специфических индивидуальных условий своей регулируемой деятельности могут указывать в Программах дополнительные или иные целевые показатели и сопутствующие им мероприятия при наличии в них энергосберегающего эффекта.

Минимальные требования к перечню целевых показателей, установленных в отношении различных организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности:

для организаций, осуществляющих производство электрической и тепловой энергии, а также передачу тепловой энергии, приведены в [Приложении 4](#) к настоящим Требованиям;

для организаций, осуществляющих передачу электрической энергии по распределительным электрическим сетям, приведены в [Приложении 5](#) к настоящим Требованиям;

для организаций, осуществляющих сбыт электрической энергии, приведены в [Приложении 6](#) к настоящим Требованиям;

для организаций, осуществляющих централизованное водоснабжение и водоотведение, в том числе очистку стоков, приведены в [Приложении 7](#) к настоящим Требованиям;

для организаций, осуществляющих деятельность в сфере распределения и реализации газа, приведены в [Приложении 8](#) к настоящим Требованиям.

Целевые показатели указываются отдельно по видам регулируемой деятельности и видам ТЭР.

Целевые показатели должны быть приведены к сопоставимым условиям, при этом должны учитываться прогнозные изменения структуры организации и связанные с этим изменения объемов и норм потребления топливно-энергетических ресурсов.

Раздел 4. Таблица показателей энергоэффективности Программы по определенному виду регулируемой деятельности

Примерная [форма таблицы](#) показателей энергоэффективности Программы приведена в [Приложении 9](#) к настоящим Требованиям.

### Раздел 5. Контроль выполнения утвержденных Программ

Организации в течение срока выполнения утвержденной Программы представляют в

ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" отчеты:

квартальный - в течение 40 дней после окончания отчетного квартала;

годовой - до 10 апреля года, следующего за отчетным.

Формы отчетности представляются в формате шаблона "IST.FIN. (энергоэффективность) "Сведения о реализации программ энергосбережения регулируемых организаций Ленинградской области" по Единой информационно-аналитической системе (ЕИАС).

Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее - ЛенРТК) использует значения целевых комплексных показателей Программы при установлении регулируемых цен (тарифов) по заявкам регулируемых организаций на очередной регулируемый период. При отсутствии отчетных данных о выполнении Программ или отсутствии утвержденных Программ в целом ЛенРТК при регулировании цен (тарифов) самостоятельно устанавливает для регулируемых организаций целевые показатели видов деятельности (в том числе значения потерь в сетях, удельных расходов ТЭР на единицу продукции, работ, услуг и т.п.).

По итогам рассмотрения годовых отчетов Программы подлежат ежегодной корректировке по инициативе ЛенРТК, комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" или регулируемой организации. Корректировка Программы осуществляется на основании соответствующего решения (заявки) до 1 апреля года, следующего за отчетным годом.

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО ОТРАСЛИ  
\_\_\_(НАИМЕНОВАНИЕ ОТРАСЛИ)\_\_\_ НА 20\_\_-20\_\_ ГОДЫ

Наименование Программы	Программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (наименование организации) (наименование района) Ленинградской области на 20__-20__ годы"
Заказчик Программы	Конкретизировать: организация, вышестоящая организация, инвестор и т.п.
Основание для разработки Программы	Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"
Исполнитель Программы	Конкретизировать: организация самостоятельно, сторонние исполнители (перечень основных исполнителей Программы)
Разработчик Программы	Конкретизировать: организация самостоятельно, сторонние организации
Основные цели и задачи Программы	Цели Программы (например для теплоснабжающей организации): - снижение удельных расходов топлива и энергии, энергоносителей на выработку и отпуск тепловой энергии в сети коммунального пользования; - снижение потерь энергетических ресурсов при их передаче; - снижение себестоимости услуг по теплоснабжению для подключенных потребителей не менее чем на ___%
	Задачи Программы (например): - проведение энергетического обследования, разработка энергетического паспорта для определения базовых условий программы энергосбережения; - проектно-изыскательские работы (ПИР) по реконструкции системы теплоснабжения поселения _____; - замена горелок котлов, внедрение АСУ ТП управления

	<p>процессом горения газового факела;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрытие котельной N и перевод тепловой нагрузки на котельную M с прокладкой теплотрассы длиной ____ км, диаметром ____ мм;</li> <li>- полное оснащение магистральных тепловых сетей и подключенных потребителей приборами учета тепловой энергии</li> </ul>
<p>Основные индикаторы и показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы</p>	<p>(например):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- годовая экономия условного топлива, электрической энергии и воды питьевого качества на производство и отпуск тепловой энергии в тепловые сети и потребителям организации</li> </ul>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>Сроки реализации:</p> <p>20__-20__ годы.</p> <p>Этапы реализации:</p> <p>I этап - 20__-20__ гг.;</p> <p>II этап - 20__-20__ гг.;</p> <p>и т.д.</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет _____ тыс. руб.;</p> <p>Бюджет - _____ тыс. руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20__ год - _____ тыс. руб.</li> <li>- 20__ год - _____ тыс. руб.</li> </ul> <p>и т.д.</p> <p>Заемные средства - _____ тыс. руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20__ год - _____ тыс. руб.</li> <li>- 20__ год - _____ тыс. руб.</li> </ul> <p>и т.д.</p> <p>Собственные средства - _____ тыс. руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20__ год - _____ тыс. руб.</li> <li>- 20__ год - _____ тыс. руб.</li> </ul> <p>и т.д.</p>





ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ  
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области  
от 10.03.2017 N 41-п)

N п/п	Наименование мероприятия
1	Проведение энергетического обследования с оформлением энергетического паспорта зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, газа, электрической энергии
3	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании
4	Внедрение частотно-регулируемых электроприводов
5	Модернизация, замена технологического оборудования на более энергоэффективное
6	Санация, замена тепловых сетей на сети с ППУ изоляцией
7	Автоматизация технологического процесса
8	Автоматизация освещения с применением датчиков освещенности, датчиков передвижения, энергосберегающих ламп, в том числе осветительных устройств с использованием светодиодов, до уровня: в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств; в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств; в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств; в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств
(п. 8 в ред. Приказа	комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10.03.2017 N 41-п)
9	Оптимизация режимов работы энергоисточников, тепловых сетей, количества

	котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем теплоснабжения, местных условий и видов топлива
10	Внедрение автоматизированных информационно-измерительных систем учета и контроля электрической энергии и мощности АИИС КУЭ
11	Установка устройств компенсации реактивной мощности
12	Разработка и реализация плана мероприятий по снижению технических потерь
13	Разработка и реализация плана мероприятий по снижению коммерческих потерь
14	Оптимизация коэффициента загрузки трансформаторной подстанции
15	Санация, замена сетей водоснабжения, водоотведения на трубы из полиэтилена
16	Оптимизация режимов работы, загрузки основного технологического оборудования
17	Организация учета потребления электрической энергии в многоквартирных домах на границе раздела объектов электросетевого хозяйства и внутридомовых инженерных систем (коллективный прибор учета) с выделением под отдельный учет потребления электрической энергии на общедомовые нужды
18	Внедрение систем дистанционного снятия показаний расчетных приборов учета
19	Организация периодической, не реже одного раза в 3 месяца, сверки показаний приборов расчетного учета у потребителей - физических и юридических лиц
20	Обеспечение герметичности систем газоснабжения
21	Обеспечение электрохимической защиты металлических трубопроводов от коррозии

Приложение 4  
к Требованиям

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММ**  
**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВО**  
**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ПЕРЕДАЧУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Целевые показатели:

N п/п	Наименование показателя
1	Оснащенность зданий, строений, сооружений регулируемой организации приборами учета
1.1	холодной и горячей воды

1.2	тепловой энергии
1.3	электрической энергии
1.4	газа
2	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях на 1 кв. м площади помещений
3	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях на 1 куб. м объема помещений
4	Сокращение удельного расхода воды в зданиях, строениях, сооружениях на 1 кв. м площади помещений
5	Повышение КПД энергетического оборудования
6	Снижение удельного расхода топлива на производство 1 Гкал тепловой энергии
7	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника
8	Снижение удельного расхода электрической энергии на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии
9	Снижение удельного расхода воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии
10	Снижение технологического расхода тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям

Приложение 5  
к Требованиям

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  
ПЕРЕДАЧУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

Целевые показатели

N п/п	Наименование показателя
1	Увеличение оснащенности зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов:
1.1	холодной и горячей воды
1.2	тепловой энергии
1.3	электрической энергии

1.4	газа
2	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, кВт.ч/кв. м, %
3	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, Гкал/куб. м, %
4	Сокращение расхода воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, %
5	Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии в сетях по отношению к фактическому проценту технологического расхода в предшествующем году
6	Сокращение удельного расхода электрической энергии на собственные нужды подстанций, кВт.ч/условную единицу оборудования подстанций
7	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по передаче электрической энергии (мощности), т.у.т./км, %
8	Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по АИИС КУЭ, кВт.ч, % от общего объема
9	Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по приборам учета, кВт.ч, % от общего объема

Приложение 6  
к Требованиям

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,**  
**ОТРАЖАЕМЫХ В ПРОГРАММАХ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ,**  
**ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СБЫТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**  
(из числа имеющих соглашения с сетевыми организациями  
по обслуживанию средств учета электроэнергии у потребителей  
и по участию потребителей в мероприятиях по компенсации  
реактивной мощности)

Целевые показатели:

№ п/п	Наименование показателя
1	Увеличение доли отпуска электрической энергии (мощности) по приборам учета потребителям, относящимся к категории "население или приравненные к населению"
1.1	Увеличение доли объемов отпуска электрической энергии гражданам-потребителям по индивидуальным приборам учета в процентах от общего объема отпуска

	электрической энергии гражданам-потребителям, имеющим непосредственные договорные отношения со сбытовой компанией в обслуживаемой зоне
1.2	Увеличение доли объемов отпуска электрической энергии по коллективным (общедомовым) приборам учета в процентах от общего объема отпуска электрической энергии многоквартирным жилым домам
1.3	Увеличение доли объемов отпуска электрической энергии на общедомовые нужды по приборам учета в процентах от общего объема отпуска на общедомовые нужды
2	Увеличение доли объемов отпуска электрической энергии по приборам учета с дистанционным снятием показаний
2.1	Увеличение доли объемов отпуска электрической энергии гражданам-потребителям по индивидуальным приборам учета с дистанционным снятием показаний в процентах от общего объема отпуска электрической энергии гражданам-потребителям, имеющим непосредственные договорные отношения со сбытовой компанией в обслуживаемой зоне
2.2	Увеличение доли объемов отпуска электрической энергии по коллективным (общедомовым) приборам учета с дистанционным снятием показаний в процентах от общего объема отпуска электрической энергии многоквартирным жилым домам
2.3	Увеличение доли объемов отпуска электрической энергии на общедомовые нужды по приборам учета с дистанционным снятием показаний в процентах от общего объема отпуска на общедомовые нужды
3	Увеличение доли отпуска электрической энергии (мощности) потребителям - юридическим лицам по системе АИИС КУЭ в % от общего объема потребления потребителям - юридическим лицам
4	Увеличение оснащённости зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, приборами учета используемых энергоресурсов: воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии
5	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, кВт.ч/кв. м, %
6	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, Гкал/куб. м, %
7	Сокращение расхода воды в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности компании и/или на другом законном основании, %
8	Сокращение удельного расхода горюче-смазочных материалов, используемых компанией при оказании услуг по сбыту электрической энергии (мощности), т.у.т./км, %

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
ПРОГРАММ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ,  
ОЧИСТКУ СТОКОВ

Целевые показатели

N п/п	Наименование показателя
1	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности или на другом законном основании регулируемой организации, приборами учета:
1.1	холодной и горячей воды
1.2	тепловой энергии
1.3	электрической энергии
2	Обеспеченность автоматического управления освещением, датчиками движения, освещенности и реле времени
3	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях на 1 кв. м площади помещений
4	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях на 1 куб. м объема помещений
5	Сокращение удельного расхода воды в зданиях, строениях, сооружениях на 1 кв. м площади помещений
6	Сокращение удельного расхода электрической энергии на водоснабжение (подъем, очистка, транспортирование), кВт.ч/куб. м
7	Сокращение удельного расхода электрической энергии на водоотведение (транспортирование), кВт.ч/куб. м
8	Сокращение объемов воды, используемой на собственные нужды, куб. м

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
ОТРАЖАЕМЫХ В ПРОГРАММАХ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ  
И РЕАЛИЗАЦИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Целевые показатели:

N п/п	Наименование показателя
1	Сокращение потерь природного газа при его передаче присоединенным потребителям в процентах к отпуску в сеть
2	Увеличение доли потребителей, оснащенных расчетными приборами учета природного газа, в процентах от общего числа потребителей
3	Увеличение доли газифицированных многоквартирных жилых домов, расчеты за газ в которых осуществляются с использованием квартирных счетчиков газа, от общего числа газифицированных многоквартирных жилых домов



ПОКАЗАТЕЛИ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
РЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПЕРИОД 20\_\_-20\_\_ ГОДОВ

N п/п	Наименование мероприятия	Адрес объекта внедрения	Наименование целевого показателя энергоэффективности	Выдел, источники финансирования				Период внедрения	Освоение ист., тыс. руб., без НДС					Достижимые числ. значения целевых показат. энергоэффективности в натур. выраж.					Экономический эффект мероприятий за период программы		Срок окупаемости затрат, лет			
				В	в том числе				В	в том числе					на	на	на	на	на	на		в	в	
					с	фед. бюджет	рег. бюджет			мест. бюджет	внебюджетные ист.	с	1	2										3
е	г	о	бюджет	бюджет	бюджет	ист.	е	г	о	д	д	д	д	д	периода	1-го года	2-го года	3-го года	4-го года	5-го года	<*	>	руб., без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
I	Инвестиционные мероприятия																							



