# [Распоряжение Правительства Белгородской области от 27 сентября 2017 г. N 452-рп "О внедрении Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области" (с изменениями и дополнениями)](http://ivo.garant.ru/document/redirect/400380317/0)

С изменениями и дополнениями от:

5 ноября 2019 г., 28 декабря 2020 г., 21 июня 2021 г., 11 апреля 2022 г., 13 марта, 5 декабря 2023 г.

В соответствии с [Федеральным законом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12171109/0) 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", в целях координации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и контроля за их проведением государственными учреждениями, реализации энергетической политики и создания региональной системы энергетического менеджмента, определенной в [Энергетической стратегии](http://ivo.garant.ru/document/redirect/196681/1000) России на период до 2030 года, утвержденной [распоряжением](http://ivo.garant.ru/document/redirect/196681/0) Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года N 1715-р:

1. Создать рабочую группу по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области и утвердить ее [состав](#sub_1000) (прилагается).

2. Утвердить [Положение](#sub_2000) о рабочей группе по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области (прилагается).

3. Утвердить [Положение](#sub_3000) о Системе управления энергетическими ресурсами Белгородской области (прилагается).

4. Утвердить [план](#sub_4000) работ по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области (прилагается).

Информация об изменениях:

Пункт 5 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/408275005/11) Правительства Белгородской области от 5 декабря 2023 г. N 900-рп

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Довгалюка С.В.

|  |  |
| --- | --- |
| Губернатор Белгородской области | Е. Савченко |

Информация об изменениях:

Состав изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/408275005/12) Правительства Белгородской области от 5 декабря 2023 г. N 900-рп

Утвержден

[распоряжением](#sub_0)

Правительства Белгородской области

от 27 сентября 2017 г. N 452-рп

# Состав рабочей группы по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области

С изменениями и дополнениями от:

5 ноября 2019 г., 21 июня 2021 г., 11 апреля 2022 г., 5 декабря 2023 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Довгалюк  Сергей Владимирович | - заместитель Губернатора Белгородской области, председатель рабочей группы |
| Буланин  Алексей Владимирович | - директор ОГБУ "Центр энергосбережения Белгородской области", заместитель председателя рабочей группы |
| Гладун  Ольга Александровна | - заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, секретарь рабочей группы |
| Члены рабочей группы: | |
| Ботвиньев  Алексей Николаевич | - министр жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области |
| Колесник  Сергей Александрович | - начальник отдела планирования расходов в отраслях экономики и бюджетных инвестиций департамента бюджетной политики министерства финансов и бюджетной политики Белгородской области |

Утверждено

[распоряжением](#sub_0)

Правительства Белгородской области

от 27 сентября 2017 г. N 452-рп

# Положение о рабочей группе по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области

С изменениями и дополнениями от:

13 марта 2023 г.

# 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о рабочей группе по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области (далее - Положение) определяет основные задачи, права и порядок работы рабочей группы по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области (далее - рабочая группа).

Информация об изменениях:

Пункт 1.2 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/406604205/11) Правительства Белгородской области от 13 марта 2023 г. N 181-рп

1.2. Рабочая группа является коллегиальным совещательным органом, созданным в целях организации и осуществления координации деятельности исполнительных органов области по выработке модели управления энергоэффективностью в Белгородской области, которая базируется на отраслевой специфике секторов экономики.

1.3. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется [Конституцией](http://ivo.garant.ru/document/redirect/10103000/0) Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, [Уставом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/26304800/0) Белгородской области, законами Белгородской области, постановлениями и распоряжениями Правительства и Губернатора Белгородской области, иными нормативными правовыми актами органов государственной власти, а также настоящим Положением.

1.4. Рабочая группа состоит из председателя рабочей группы, заместителя председателя рабочей группы, секретаря рабочей группы, членов рабочей группы.

# 2. Основные задачи рабочей группы

2.1. Разработка и организация исполнения мероприятий плана работ по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области в порядке и сроки, предусмотренные планом работ.

# 3. Порядок деятельности рабочей группы

3.1. Председатель рабочей группы:

- руководит деятельностью рабочей группы;

- определяет порядок подготовки и проведения заседания рабочей группы;

- осуществляет контроль за подготовкой протоколов заседаний и реализацией принимаемых решений рабочей группы;

- осуществляет контроль за организационным и информационным обеспечением деятельности рабочей группы.

3.2. Заседание рабочей группы ведет председатель рабочей группы либо при его отсутствии заместитель председателя рабочей группы.

3.3. Подготовку и организацию заседания рабочей группы осуществляет секретарь рабочей группы.

3.4. Секретарь рабочей группы обеспечивает документооборот и участие членов рабочей группы в заседаниях, оформление протоколов заседаний рабочей группы.

3.5. Заседание рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа членов рабочей группы.

3.6. Решение рабочей группы принимается большинством голосов присутствующих на заседании членов рабочей группы путем открытого голосования и оформляется протоколом, который подписывается председательствующим на заседании, секретарем и членами рабочей группы.

Информация об изменениях:

Пункт 3.7 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/406604205/11) Правительства Белгородской области от 13 марта 2023 г. N 181-рп

3.7. Для выполнения поставленных задач рабочая группа имеет право:

- в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации запрашивать и получать в установленном порядке от исполнительных органов и государственных органов области, территориальных органов федеральных исполнительных органов, органов местного самоуправления, общественных объединений и научных организаций необходимую информацию (материалы);

- привлекать в установленном порядке к работе ученых и специалистов;

- приглашать на свои заседания должностных лиц исполнительных органов области;

- осуществлять контроль за ходом выполнения решений рабочей группы.

Утверждено

[распоряжением](#sub_0)

Правительства Белгородской области

от 27 сентября 2017 г. N 452-рп

# Положение о Системе управления энергетическими ресурсами Белгородской области

С изменениями и дополнениями от:

28 декабря 2020 г., 21 июня 2021 г., 11 апреля 2022 г., 13 марта 2023 г.

# 1. Общие положения

1.1. Положение о Системе управления энергетическими ресурсами Белгородской области (далее - Положение) определяет назначение, правила функционирования, задачи и функции Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области (далее - СУЭР), состав участников информационного взаимодействия с использованием СУЭР (далее - участники информационного взаимодействия) и их полномочия.

Информация об изменениях:

Пункт 1.2 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/406604205/12) Правительства Белгородской области от 13 марта 2023 г. N 181-рп

1.2. СУЭР является информационной системой Белгородской области, предназначенной для формирования и использования информации:

- об объемах потребления, производства, распределения топливно-энергетических ресурсов и воды;

- о характеристиках объектов энергосбережения (зданий, строений, сооружений, помещений);

- об узлах и приборах учета потребляемых топливно-энергетических ресурсов и воды;

- о целевых уровнях снижения государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими топливно-энергетических ресурсов и воды;

- о лимитах потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении исполнительными органами Белгородской области, муниципальными районами и городскими округами, государственными (муниципальными) учреждениями;

- о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и результатах их реализации;

- о заключенных договорах электро-, тепло-, водо- и газоснабжения;

- о потреблении топливно-энергетических ресурсов и воды;

- об использовании средств бюджета Белгородской области при реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- декларации о потреблении энергетических ресурсов.

СУЭР является единственным источником автоматизированного транзита данных деклараций о потреблении энергетических ресурсов государственных (муниципальных) учреждений Белгородской области для размещения в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - ГИС "Энергоэффективность").

1.3. Целью использования СУЭР является реализация государственной политики Белгородской области в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части:

1.3.1. Повышения эффективности обеспечения энергетическими ресурсами населения Белгородской области, органов государственной власти Белгородской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Белгородской области, государственных учреждений Белгородской области и других потребителей энергетических ресурсов, сокращения потерь энергетических ресурсов.

1.3.2. Повышения эффективности управления топливно-энергетическим комплексом Белгородской области.

1.3.3. Контроля за реализацией отраслевых и муниципальных программ Белгородской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1.3.4. Обеспечения открытости и прозрачности информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Белгородской области.

Информация об изменениях:

Пункт 1.4 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/406604205/12) Правительства Белгородской области от 13 марта 2023 г. N 181-рп

1.4. Задачей СУЭР является автоматизация процесса сбора, анализа и предоставления информации об энергосбережении, мероприятиях по повышению энергетической эффективности и потреблении топливно-энергетических ресурсов исполнительными органами Белгородской области для подготовки нормативных правовых актов Белгородской области, для использования в статистическом учете, для расчета и формирования лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении исполнительными органами, муниципальными районами и городскими округами, государственными (муниципальными) учреждениями Белгородской области и для использования в иных целях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.5. Функциями СУЭР являются:

1.5.1. Сбор, обработка и хранение информации об энергосбережении и потреблении топливно-энергетических ресурсов и воды.

1.5.2. Анализ динамики изменения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды.

1.5.3. Планирование и оценка эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе в рамках текущего и капитального ремонта зданий, строений и сооружений.

# 2. Участники информационного взаимодействия, их полномочия

2.1. Участники информационного взаимодействия:

Информация об изменениях:

Подпункт 2.1.1 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/405826537/13) Правительства Белгородской области от 11 апреля 2022 г. N 235-рп

2.1.1. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области - обеспечивает создание СУЭР и условия для ее функционирования.

2.1.2. ОГБУ "Центр энергосбережения Белгородской области" - является оператором СУЭР.

2.1.3. Поставщики информации в СУЭР:

Информация об изменениях:

Подпункт 2.1.3.1 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/406604205/12) Правительства Белгородской области от 13 марта 2023 г. N 181-рп

2.1.3.1. Исполнительные органы и органы местного самоуправления области.

2.1.3.2. Государственные (муниципальные) учреждения, государственные (муниципальные) унитарные предприятия, прочие организации с участием государства или муниципального образования.

2.1.3.3. Организации, осуществляющие управление многоквартирными домами (далее - управляющие организации).

2.1.3.4. Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (далее - регулируемые организации).

2.1.3.5. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.

2.1.3.6. Единая автоматизированная информационно-измерительная система учета энергоресурсов (далее - ЕАИИС) - обеспечение удаленного получения информации об измеряемых величинах потребляемых энергоресурсов.

Информация об изменениях:

Подпункт 2.1.4 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/406604205/12) Правительства Белгородской области от 13 марта 2023 г. N 181-рп

2.1.4. Пользователи СУЭР - исполнительные органы, органы местного самоуправления, юридические и физические лица, получающие содержащуюся в СУЭР информацию и использующие ее в своей деятельности, в том числе путем ее размещения в иных информационных системах области.

2.2. Оператор СУЭР обеспечивает:

2.2.1. Функционирование СУЭР на постоянной основе в круглосуточном режиме в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Белгородской области.

2.2.2. Защиту содержащейся в СУЭР информации от несанкционированного доступа к ней, искажения или блокирования данной информации.

2.2.3. Оказание консультационной поддержки пользователям СУЭР по вопросам использования СУЭР.

2.2.4. Организацию информационного взаимодействия СУЭР с иными информационными системами Белгородской области в целях получения информации, необходимой для реализации задач и функций СУ ЭР.

2.2.5. Взаимодействие по интеграции данных системы ЕАИИС в систему СУЭР.

2.2.6. Координацию проведения поставщиками информации мероприятий по совершенствованию, оптимизации и повышению эффективности формирования и использования информационных ресурсов в СУЭР, в том числе по вопросам:

2.2.6.1. Реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Белгородской области.

2.2.6.2. Оценки эффективности мероприятий по энергосбережению.

2.2.6.3. Сбора и обработки сведений в области энергосбережения.

2.2.6.4. Сбора и учета информации об объемах распределения и потребления энергетических ресурсов и воды.

2.2.6.5. Целостности и неизменности информации, содержащейся в СУЭР.

2.3. Отдельные функции оператора СУЭР могут быть переданы юридическим лицам по решению оператора СУЭР в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Белгородской области.

2.4. Оператор СУЭР не несет ответственности за:

2.4.1. Содержание и достоверность информации, поступающей в СУЭР от пользователей СУЭР и из других информационных систем Белгородской области.

2.4.2. Приостановление функционирования СУЭР по вине третьих лиц, а также вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

2.5. Поставщики информации в СУЭР:

2.5.1. Осуществляют в соответствии со своей компетенцией размещение информации в СУЭР.

2.5.2. Определяют лиц, отвечающих за непосредственное размещение информации в СУЭР.

2.5.3. Обеспечивают достоверность и полноту информации, размещаемой в СУЭР, включая полноту и достоверность информации, полученной из других информационных систем Белгородской области.

2.6. Пользователи СУЭР:

2.6.1. Осуществляют доступ к информации, содержащейся в СУЭР.

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/406604205/13) Правительства Белгородской области от 13 марта 2023 г. N 181-рп

# 3. Порядок расчета объемов потребления энергетических ресурсов (лимитов) исполнительными органами области, органами местного самоуправления, государственными (муниципальными) учреждениями Белгородской области

3.1. Расчет прогнозов потребления энергетических ресурсов (лимитов) исполнительными органами области, органами местного самоуправления, государственными (муниципальными) учреждениями Белгородской области осуществляется на основании следующих нормативных правовых актов:

- [постановление](http://ivo.garant.ru/document/redirect/72826588/0) Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды";

- [приказ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/402628540/0) Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 июля 2021 года N 419 "Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях";

- Методика формирования лимитов потребления энергии организациями, финансируемыми из бюджета, разработанная Министерством топлива и энергетики Российской Федерации.

3.2. Для действующих учреждений используются данные фактического потребления энергоресурсов за три предшествующих года и режимные факторы - количество рабочих дней в году, площадь (объем) зданий учреждений и климатические данные.

Для вновь созданных учреждений лимит (прогноз) энергопотребления определяется по среднему потреблению в соответствующем кластере (в аналогичных учреждениях), для новых зданий - по проектному значению.

Если учреждение работало после создания или реорганизации менее трех лет, то используются данные только за полные годы его работы.

Исполнительные органы области и органы местного самоуправления в случае изменения площади зданий или иных факторов, влияющих на потребление энергетических ресурсов и воды подведомственными государственными (муниципальными) учреждениями, указывают в СУЭР объемы (увеличение или снижение) потребления энергетических ресурсов и воды для перерасчета лимитов.

3.3. За базовые значения для формирования прогнозов энергопотребления на лимитируемый период берется среднеарифметическое значение годового потребления энергии за три предшествующих года, приведенное к сопоставимым условиям.

Для учета изменения продолжительности отопительного периода и температуры воздуха данные потребления тепловой энергии на отопление за предшествующие годы приводятся к нормативным климатическим условиям, приведенным в [СП 131.13330.2020](http://ivo.garant.ru/document/redirect/400437303/0) "СНиП 23-01-99\* Строительная климатология".

3.4. Согласно целевым уровням снижения потребления энергетических ресурсов и воды, установленным главными распорядителями бюджетных средств для каждого учреждения, определяется ежегодная величина экономии энергетических ресурсов, которую государственные (муниципальные) учреждения обязаны обеспечить. Величина экономии определяется как разность потребления энергетических ресурсов и воды в базовом году, по отношению к показателям которого устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, и целевого уровня снижения потребления ресурсов в лимитируемом периоде.

3.5. Величина потребления энергетических ресурсов и воды (лимитов) для каждого года в лимитируемом периоде определяется как сумма базового значения ([пункт 3.3](#sub_1333) настоящего раздела) и показателя целевого уровня снижения потребления энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении, установленного на соответствующий календарный год.

3.6. Лимит потребления энергетических ресурсов и воды в денежном выражении определяется как произведение величины лимита потребления энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении на прогнозную стоимость энергетических ресурсов и воды за лимитируемый период, установленную управлением по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

3.7. Достигнутая экономия, не используемая государственными (муниципальными) учреждениями, исполнительными органами области и органами местного самоуправления на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в соответствующем календарном году, вычитается при расчете величины потребления энергетических ресурсов и воды (лимитов) для следующего календарного года.

3.8. Контроль исполнения лимитов осуществляется с приведением фактического потребления энергетических ресурсов к сопоставимым условиям.

3.9. Государственные (муниципальные) учреждения вносят в СУЭР посредством телеметрии или вручную (при ее отсутствии) следующие данные:

- ежегодно в срок до 30 апреля - данные о фактических объемах потребляемых энергетических ресурсов за предыдущий год;

- при наличии телеметрии в режиме онлайн - данные информационно-измерительных систем;

- по факту производства обследования - результаты проведенных энергетических обследований;

- по факту изменения - данные об изменении параметров эксплуатируемых зданий, строений, сооружений.

3.10. Оператор СУЭР ежегодно в срок до 30 июня на основании анализа представленной информации производит расчет и формирование объемов потребления энергетических ресурсов (лимитов) в натуральном выражении на следующий календарный год по государственным (муниципальным) учреждениям, исполнительным органам области и органам местного самоуправления.

3.11. Оператор СУЭР ежегодно в срок до 5 августа передает главным распорядителям средств областного бюджета, органам местного самоуправления области и в министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области:

- рассчитанные объемы потребления энергетических ресурсов (лимиты) в натуральном и денежном выражении по исполнительным органам области и органам местного самоуправления на соответствующий финансовый год и прогноз потребления энергетических ресурсов на плановый период двух последующих лет;

- рассчитанные объемы потребления энергетических ресурсов (лимиты) на тепловую энергию с учетом дополнительной детализации в разрезе учреждений, участвующих в энергосберегающих мероприятиях, с фактическим указанием объемов за прошедший год, а также соответствующие расчеты на соответствующий финансовый год и прогноз потребления энергетических ресурсов на плановый период двух последующих лет с выделением из общего объема лимитов в натуральном и денежном выражениях расчетной (плановой) экономии на соответствующий финансовый год;

- анализ исполнения утвержденных лимитов в натуральном и денежном выражении на тепловую энергию, электроэнергию, газ, водоснабжение и водоотведение за прошедшие два года, а также ожидаемое исполнение за текущий финансовый год по областному и местному бюджетам в разрезе отраслей.

3.12. Исполнительные органы области и органы местного самоуправления области производят актуализацию информации в СУЭР по подведомственным учреждениям в срок не позднее 10 (десяти) дней с даты изменения указанной информации.

Информация об изменениях:

Положение дополнено разделом 4. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/403134591/15) Правительства Белгородской области от 21 июня 2021 г. N 272-рп

# 4. Порядок внесения данных для деклараций о потреблении энергетических ресурсов

4.1. Государственные (муниципальные) учреждения Белгородской области (далее - субъекты декларирования) вносят в СУЭР посредством телеметрии или вручную (при ее отсутствии) ежегодно в срок до 30 апреля данные для создания декларации о потреблении энергетических ресурсов (далее - декларация) в объеме и по форме, утвержденной [приказом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/73686220/0) Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 октября 2019 года N 707 "Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов".

4.2. Декларация, созданная в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (уполномоченного им лица) субъекта декларирования и размещается субъектом декларирования в СУЭР.

4.3. Оператор СУЭР организует автоматизированную передачу деклараций (транзит данных деклараций), подписанных усиленной квалифицированной подписью, из СУЭР в ГИС "Энергоэффективность".

Информация об изменениях:

План изменен. - [Распоряжение](http://ivo.garant.ru/document/redirect/408275005/13) Правительства Белгородской области от 5 декабря 2023 г. N 900-рп

Утвержден

[распоряжением](#sub_0)

Правительства Белгородской области

от 27 сентября 2017 г. N 452-рп

# План работ по внедрению Системы управления энергетическими ресурсами Белгородской области

С изменениями и дополнениями от:

5 ноября 2019 г., 28 декабря 2020 г., 21 июня 2021 г., 11 апреля 2022 г., 13 марта, 5 декабря 2023 г..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятий | Срок реализации мероприятий | Ответственные исполнители мероприятий |
| 1. | Выполнить корректировку плановых значений целевых показателей программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности исполнительных органов области, муниципальных образований, государственных (муниципальных) учреждений Белгородской области на период с 2024 по 2026 годы | 30.03.2024 г. | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области,  исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 2. | Предусмотреть при формировании проектов бюджетов, сметы расходов на 2024 год и последующие годы расходы на реализацию мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственными (муниципальными) учреждениями. При недостаточности бюджетных ассигнований обеспечить привлечение учреждениями внебюджетных источников финансирования, в том числе с использованием энергосервисного договора (контракта) | 30.03.2024 г. | Исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 3. | Обеспечить оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в государственной, муниципальной собственности: |  | Исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 3.1. | - устройствами дистанционного сбора и передачи данных в Систему управления энергетическими ресурсами (далее - устройства телеметрии) при наличии приборов учета | 01.10.2024 г. |
| 3.2. | - приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии (далее - прибор учета) | 01.10.2024 г. |
| 4. | Обеспечить подключение к Системе управления энергетическими ресурсами (далее - СУЭР) зданий, строений, сооружений, находящихся в государственной, муниципальной собственности, оснащенных приборами учета и устройствами телеметрии | 30.03.2024 г. | Исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 5. | Обеспечить ежегодное техническое обслуживание приборов учета и устройств телеметрии | Постоянно | Исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 6. | Обеспечить передачу данных в СУЭР вне зависимости от наличия средств телеметрии | Постоянно | Исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 7. | Предусмотреть при формировании проектов бюджетов, смет расходов на 2024 год и последующие годы расходы на приобретение товаров, работ и услуг, необходимых для создания, эксплуатации и технического обслуживания информационных систем Белгородской области в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе приборов учета, систем автоматизации и устройств телеметрии). При недостаточности бюджетных ассигнований обеспечить привлечение учреждениями внебюджетных источников финансирования, в том числе с использованием энергосервисного договора (контракта) | Постоянно | Исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 8. | При формировании перечня мероприятий капитального ремонта в многоквартирных домах в приоритетном порядке учитывать мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности, в том числе мероприятия по установке (замене) общедомовых систем учета (приборов учета, устройств телеметрии, автоматических узлов погодного регулирования). Информацию о намеченных мероприятиях и сроках их выполнения размещать в СУЭР | Постоянно | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области |
| 9. | Обеспечить контроль за выполнением требований энергетической эффективности и оснащенности многоквартирных домов приборами учета используемых энергетических ресурсов с организацией передачи данных с общедомовых приборов учета в СУЭР | Постоянно | Управление государственного жилищного надзора Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области |
| 10. | Уточнить содержание схем теплоснабжения поселений, городских округов Белгородской области в части наличия в них оценки надежности теплоснабжения и предложений, обеспечивающих повышение надежности теплоснабжения, мероприятий по резервированию систем теплоснабжения, в том числе направленных на исключение из технологической цепи оборудования импортного производства с рисками невозможности его ремонта и замены | 01.07.2024 г. | Органы местного самоуправления Белгородской области |
| 11. | При разработке (актуализации) схемы теплоснабжения поселений, городских округов Белгородской области разрабатывать электронную модель схемы теплоснабжения с возможностью приведения гидравлических расчетов тепловых сетей и расчета вероятности отказа (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы систем теплоснабжения с целью разработки предложений по реконструкции тепловых сетей, не обеспечивающих нормативную надежность теплоснабжения, вне зависимости от численности населения городского округа | 01.07.2024 г. | Органы местного самоуправления Белгородской области |
| 12. | Предусмотреть при формировании проектов бюджетов, сметы расходов на 2024 год и последующие годы расходы на финансирование работ по разработке (актуализации) схем теплоснабжения поселений, городских округов с разработкой электронной модели схемы теплоснабжения | 30.03.2024 г. | Органы местного самоуправления Белгородской области |
| 13. | Обеспечить внесение в программный модуль "Ресурсоснабжающие организации" СУЭР достоверных данных о паспортизации, техническом обследовании систем теплоснабжения поселений и городских округов, о схемах теплоснабжения и об иной прочей необходимой информации для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения, расчета показателей надежности и энергетической эффективности систем теплоснабжения | 01.10.2024 г. | Органы местного самоуправления Белгородской области,  ресурсоснабжающие организации Белгородской области |
| 14. | При планировании строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области предусматривать оснащение зданий, строений, сооружений автоматическими узлами погодного регулирования потребления тепловой энергии, приборами учета и устройствами телеметрии для подключения к СУЭР | Постоянно | Министерство строительства Белгородской области,  министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области |
| 15. | Представлять в министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области актуальную информацию о строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов бюджетной сферы, входящих в утвержденный пообъектный перечень строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области | Постоянно | Министерство строительства Белгородской области |
| 16. | Обеспечить подготовку руководителей и специалистов по программам дополнительного профессионального образования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 30.12.2024 г. | Исполнительные органы Белгородской области,  органы местного самоуправления Белгородской области,  государственные и муниципальные учреждения Белгородской области |
| 17. | Организовать взаимодействие с научно-образовательными учреждениями в рамках научно-методического сотрудничества в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности | Постоянно | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области,  ОГБУ "Центр энергосбережения Белгородской области", БГТУ им. В.Г. Шухова |
| 18. | Обеспечить эксплуатацию и техническое обслуживание СУЭР, в том числе работу информационного центра технической поддержки и проведение обучающих семинаров для пользователей СУЭР | Постоянно | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области,  ОГБУ "Центр энергосбережения Белгородской области" |
| 19. | Осуществлять контроль за внедрением СУЭР в соответствии с настоящим Планом и достижением плановых значений экономии затрат на энергетические ресурсы государственных (муниципальных) учреждений Белгородской области | Постоянно | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области |
| 20. | Обеспечить ежегодную подготовку отчетных материалов в срок до 1 марта по результатам внедрения СУЭР с анализом достигнутой экономии затрат на энергетические ресурсы государственных (муниципальных) учреждений Белгородской области в разрезе муниципальных образований, государственных (муниципальных) учреждений Белгородской области | Ежегодно | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области,  ОГБУ "Центр энергосбережения Белгородской области" |
| 21. | Представлять отчет в министерство финансов и бюджетной политики Белгородской области о выполнении мероприятий по достижению плановых значений целевых показателей программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности исполнительных органов Белгородской области, муниципальных образований Белгородской области | Ежеквартально | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области,  ОГБУ "Центр энергосбережения Белгородской области" |
| 22. | Подготовить обосновывающие материалы для внесения предложений в проект бюджета на плановый 2025 год по финансированию мероприятий по обеспечению функционирования СУЭР | 01.08.2024 г. | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области,  ОГБУ "Центр энергосбережения Белгородской области" |