

ОТЧЁТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
Государственного бюджетного учреждения Архангельской области
«Региональный центр по энергосбережению»
 (наименование государственного учреждения Архангельской области)
 за 2013 год

РАЗДЕЛ 1

1. Наименование государственной услуги Сбор и анализ информации в целях расчета оценки эффективности региональной программы Архангельской области и муниципальных программ в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжение Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежемесячный отчет	ед.	12	12	-	Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов, соответствующих установленным требованиям	ед.	12	12	-	Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 1 разделу отчёта:

Источниками всей используемой в целях расчёта эффективности региональной программы информации являются:

- ответы на запросы в муниципальные образования, органы исполнительной власти Архангельской области, ресурсоснабжающие организации и пр.;
- сведённые, сгруппированные и подвергнутые методическому анализу статистические данные, данные энергомониторинга;
- данные единого топливно-энергетического баланса Архангельской области.

1. Жилищно-коммунальное хозяйство

С целью реализации положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261 «Об энергосбережении» сформирован адресный перечень многоквартирных домов, расположенных на территории Архангельской области. Данный перечень отражает текущую информацию об оснащённости домов приборами учёта энергоресурсов, а также об энергосберегающих мероприятиях, проводимых по отношению к общедомовому имуществу. Указанные данные используются для контроля реализации требований статьи 13, а также иных положений Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Кроме того, настоящий перечень служит для определения отдельных целевых показателей, а также реализации долгосрочной целевой программы Архангельской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области на 2010–2020 годы», утверждённой Постановлением Правительства Архангельской области от 27 июля 2010 года № 210-пп.

На конец 2013 года в реестре многоквартирных домов Архангельской области по данным, предоставленным муниципальными образованиями Архангельской области, зарегистрировано 30 357 домов.

В соответствии со статьёй 13 закона 261-ФЗ не подлежат оснащению ветхие, аварийные дома, дома, подлежащие сносу или капитальному ремонту до 2013 года, а также дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем пять киловатт (в отношении организации учёта используемой электрической энергии) или максимальный объём потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час (в отношении организации учёта используемой тепловой энергии).

Так, на конец 2013 года в многоквартирных домах Архангельской области установлено и введено в эксплуатацию следующее количество коллективных приборов учёта:

- тепловой энергии – 3 791 шт.;

- электрической энергии – 10 489 шт.;
- холодной воды – 2990 шт.;
- горячей воды – 1783 шт.

Таким образом, для достижения полной оснащённости коллективными приборами учёта многоквартирных домов, в соответствии с требованиями Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 года и соответствующего перехода к рациональной модели потребления энергоресурсов требуется следующее количество коллективных приборов учёта:

- тепловой энергии – 298 шт.;
- электрической энергии – 2 457 шт.;
- холодной воды – 3 560 шт.;
- горячей воды – 883 шт.

Информация об установке общедомовых приборов учёта в многоквартирных домах ежемесячно размещается на официальном сайте учреждения.

На эти цели требуется финансирование в размере порядка 291,1 млн. руб.

Информация по оснащённости коллективными приборами учёта многоквартирных домов представлена в приложении № 1.1.

Анализ имеющихся сведений показывает, что с учётом требований Федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении» лучшие показатели оснащённости многоквартирных домов коллективными приборами учёта в совокупности имеют следующие муниципальные образования:

1. «Мирный»

Оснащённость приборами учёта: тепловой энергии – 100%, электрической энергии – 100%, воды – 100%;

2. «Северодвинск»

Оснащённость приборами учёта: тепловой энергии – 100%, электрической энергии – 95%, воды – 85%;

3. «Лешуконский муниципальный район»

Оснащённость приборами учёта: тепловой энергии – 100%, электрической энергии – 100%, воды – 52,3%;

4. «Каргопольский муниципальный район»

Оснащённость приборами учёта: тепловой энергии – 100%, электрической энергии – 100%, воды – 100%;

5. «Город Архангельск»

Оснащённость приборами учёта: тепловой энергии – 97%, электрической энергии – 94%, воды – 18%;

Худшие показатели по общей оснащённости приборами учёта у муниципальных образований:

1. «Мезенский муниципальный район» – 10,4%;

2. «Виноградовский муниципальный район» – 33%.

На конец 2013 года в многоквартирных домах Архангельской области проведены нижеследующие энергосберегающие мероприятия:

- 1) Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления – 2 048 дома;
- 2) Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных и чердачных помещениях с применением энергоэффективных материалов – 1 931 дом;
- 3) Замена ламп накаливания в помещениях общего пользования на энергоэффективные – 930 домов;
- 4) Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в здание и установка доводчиков – 5 796 дома;
- 5) Установка дверей и заслонок в проемах подвальных и чердачных помещений – 5 253 домов;
- 6) Заделка и уплотнение оконных блоков в помещениях здания – 6 976 дома;
- 7) Замена оконных рам на современные, с повышенным термическим сопротивлением – 740 домов;
- 8) Модернизация индивидуального теплового пункта с установкой и настройкой аппаратуры автоматического управления параметрами воды в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха – 232 дом;
- 9) Обеспечение рециркуляции воды в системе горячего водоснабжения – 657 домов;
- 10) Наружное утепление ограждающих конструкций здания – 695 дома;
- 11) Утепление кровли, пола чердака, потолка подвала здания – 2 741 домов;
- 12) Установка оборудования для автоматического управления освещением здания (датчики движения, звука, освещённости) – 795 дом;
- 13) Проведение энергетического обследования (энергоаудита) здания с составлением энергетического паспорта – 43 домов

Лучшие показатели реализации мероприятий в области энергосбережения в жилищном фонде имеют муниципальные образования: «Город Архангельск», «Котлас», «Северодвинск», худшие: «Приморский муниципальный район», «Устьянский муниципальный район», «Ленский муниципальный район», «Верхнетоемский муниципальный район» и «Шенкурский муниципальный район».

Данные мероприятия направлены на повышение оснащённости жилых домов приборами учёта и, соответственно, на повышение целевых показателей Программы группы D.

14) В рамках выделенной субсидии из областного бюджета Архангельской области на оснащение многоквартирных домов, расположенных на территории Архангельской области, коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов, поданных в многоквартирный дом, установлено приборов учета:

- электрической энергии – 209 шт.;
- тепловой энергии – 2 шт.;
- холодной воды – 75 шт.;
- горячей воды – 23 шт.

2. Коммунальная энергетика

По итогам заседания Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве Российской Федерации под председательством первого заместителя Председателя Правительства РФ В.А. Зубкова, состоявшемся 19 декабря 2011 года в г. Москва, ГБУ Архангельской области «Региональный центр по энергосбережению» в адрес Губернатора Архангельской области И.А. Орлова подготовлены предложения по активизации перевода коммунальной энергетики региона на возобновляемые источники энергии. Данные предложения касаются внесения изменений и дополнений в действующие нормативно-правовые акты Архангельской области, внесения необходимых изменений и дополнений в долгосрочную целевую программу Архангельской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области на 2010-2020 годы», а также принятию конкретных мер по привлечению инвесторов, участвующих в строительстве и реконструкции объектов для выработки тепла и электроэнергии с использованием низкокачественной древесины и отходов с целью реализации проектов по повышению энергоэффективности и развития биоэнергетики в нашем регионе.

Одним из основных направлений реализации региональной программы энергосбережения является реализация мероприятий, направленных на перевод объектов коммунальной энергетики на древесные виды топлива.

В рамках данной работы в 2013 году выполнено:

перевод на биотопливо 1 котельной в МО «Город Архангельск», работающей на мазуте;

перевод 1 угольной котельной на древесный вид топлива в МО «Верхнетоемский муниципальный район» с закрытием 2 угольных;

перевод 3 угольных котельных на древесный вид топлива в МО «Вилегодский муниципальный район»;

перевод 1 угольной котельной на древесный вид топлива в МО «Красноборский муниципальный район»;

перевод 1 угольной котельной на древесный вид топлива в МО «Лешуконский муниципальный район»;

перевод 4 угольной котельной на древесный вид топлива в МО «Мезенский муниципальный район»;

строительство новой котельной в микрорайоне «Каргополь-2» (г. Нянда), работающей на древесном топливе;

объединение систем теплоснабжения котельных "Центральная", "Тульская", "Щебзавод", "РСУ" на базе котельной "Центральная" с закрытием 3 котельных;

строительство новой автоматизированной котельной с закрытием старых котельных школы, больницы, ДК, детского дома с. Ровдино;

модернизации котельной ПУ-44 МО «Шенкурский муниципальный район».

Кроме того, министерство ТЭК и ЖКХ Архангельской области уделяет серьёзное внимание повышению энергетической эффективности локальных

котельных и тепловых сетей, достигаемому за счёт проведения модернизации и капитального ремонта.

В течение 2013 года за счёт средств субсидий из областного бюджета (100 млн. рублей) и средств местных бюджетов муниципальных образований Архангельской области (39 млн. рублей) проведены:

- капитальный ремонт 43 котельных с заменой 46 котлов на новые, имеющие более высокие коэффициенты полезного действия. Суммарная тепловая мощность нового котельного оборудования составляет 41 МВт;

- капитальный ремонт (замена) 30 участков тепловых сетей локальных котельных. Общая протяженность обновленных тепловых сетей составляет 18 км в однострубно́м исчислении. Применяемые трубопроводы имеют условные диаметры от 50 до 200 мм.

Так же в рамках Программы была выделена субсидия из областного бюджета Архангельской области, бюджету муниципального образования «Устьянский муниципальный район» в размере 6 524,4 тыс. рублей на софинансирование мероприятий по реконструкции котельных ЖД и ЛПХ в поселке Кизема Устьянского района.

Высокий КПД новых котлов и низкий уровень потерь тепловой энергии в обновлённых тепловых сетях приведёт к значительному повышению эффективности сжигания топлива и качества предоставляемых коммунальных услуг.

В течение 2013 года велась работа по привлечению инвесторов на объекты в сфере биоэнергетики. В результате чего, проведен конкурс на право заключения соглашения о государственно-частном партнерстве в сфере создания объектов теплоснабжения и электроэнергетики. В настоящее время идет подготовка документации для заключения данного соглашения с победителями конкурса ООО «Комплексные энергетические решения».

В результате реализации данного соглашения на территории Архангельской области до 2016 года будет построено 19 биотопливных котельных и закрыто 39 старых неэффективных котельных.

Все сведения, полученные в результате работы в данном направлении, используются для расчёта целевых показателей Программы А6 и А7.

3. Муниципальные программы по энергосбережению

В ГБУ Архангельской области «Региональный центр по энергосбережению» на постоянной основе оказывается методологическая помощь специалистам муниципальных образований в разработке и реализации муниципальных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В настоящий момент программы в сфере энергосбережения разработаны всеми муниципальными районами и городскими округами Архангельской области. В приложении № 1.2 приведен перечень разработанных и утвержденных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Вместе с тем, не все программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных образований соответствуют требованиям действующего законодательства в области энергосбережения.

Программы по энергосбережению на срок до 2020 года разработаны и утверждены только в шестнадцати муниципальных образованиях Архангельской области: Вельский муниципальный район, Верхнетоемский муниципальный район, Вилегодский муниципальный район, Виноградовский муниципальный район, Коношский муниципальный район, Котласский муниципальный район, Красноборский муниципальный район, Ленский муниципальный район, Лешуконский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Няндомский муниципальный район, Плесецкий муниципальный район, Устьянский муниципальный район, Холмогорский муниципальный район, Шенкурский муниципальный район, Котлас.

Со всеми муниципальными образованиями Архангельской области ведется постоянная работа по совершенствованию программ энергосбережения.

На основании целевых показателей муниципальных программ производится корректировка перечня целевых показателей региональной программы.

4. Бюджетная сфера

В целях исполнения статьи 16, а также иных положений Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон) и на основании контроля реализации программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, утверждённой постановлением Правительства Архангельской области от 27 июля 2007 года № 210-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы Архангельской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области на 2010-2020 годы» и о мерах по её реализации» в отчётном периоде продолжился сбор и анализ информации о завершении прохождения органами государственной власти, органами местного самоуправления, наделёнными правами юридических лиц, государственными и муниципальными учреждениями Архангельской области первого обязательного энергетического обследования.

На конец 2013 года исполнили требование статьи 16 Федерального закона № 261-ФЗ в части проведения первого обязательного энергетического обследования:

- 31 исполнительный орган государственной власти, наделённый правами юридического лица (100 %);
 - 110 административных учреждений муниципальных образований, наделённых правами юридических лиц (84,6%);
 - 116 администраций поселений (58,6%);
- в стадии проведения энергетического обследования:

- 9 административных учреждений МО (6,9%);
- 56 администраций поселений (28,3%).

Не представлена информация о заключённых договорах на проведение первого обязательного энергетического обследования или договоры не заключены у 26 администраций поселений.

Исполнили требование ст. 16 Закона в части проведения первого обязательного энергетического обследования:

- 403 государственных учреждений Архангельской области (100%);
- 914 муниципальных учреждений (95,9%);
- 843 учреждения получили энергетические паспорта с присвоенными индивидуальными номерами;
- завершаются работы по проведению энергетического обследования у 71 учреждения.

По состоянию на 25.12.2013 г. не представлена информация о заключённых договорах на проведение первого обязательного энергетического обследования или договоры не заключены у 39 муниципальных учреждений Архангельской области.

Все сведения о проведённых обязательных энергетических обследованиях используются для расчёта целевого показателя Программы С11.

В рамках контроля за проведением первого обязательного энергетического обследования бюджетными учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти Архангельской области, ГБУ АО «Региональный центр по энергосбережению» создан архив документов бюджетных учреждений, включающий в себя документацию по проведённому энергоаудиту.

В пакет документов включено:

- договор на проведение энергоаудита
- техническое задание
- акт сдачи-приёмки выполненных работ
- финансовый документ, на сумму договора
- энергетический паспорт
- отчёт о проведении энергоаудита
- заключение экспертной организации (информационное письмо) о прохождении первичной экспертизы энергетического паспорта и присвоении ему регистрационного номера.

По состоянию на 25.12.2013 года из 398 бюджетных учреждений, подведомственных органам исполнительной власти Архангельской области, подлежащих проведению энергоаудита, пакеты документов предоставили 378 бюджетных учреждений. 20 учреждений документы не предоставили:

1. Администрация Губернатора АО и Правительства АО – 7 подведомственных учреждений. Прошли энергоаудит 4 учреждения. ГАУ АО "Центр изучения общественного мнения" образовался 29.03.2013 года. 2 учреждения энергоаудит не проводили, т. к. находятся в помещениях ГКУ АО «Хозяйственное управление». ГКУ АО «Хозяйственное

управление» энергоаудит провело. Пакет документов предоставлен всеми учреждениями, прошедшими энергоаудит (100%);

2. Агентство архитектуры и градостроительства АО – 1 подведомственное учреждение, энергоаудит проведён, пакет документов предоставлен в электронном виде;

3. Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты АО – 23 подведомственных учреждения, энергоаудит проведён во всех учреждениях, пакет документов предоставлен всеми учреждениями (100%);

4. Агентство по делам архивов АО – 1 подведомственное учреждение, энергоаудит проведён, пакет документов предоставлен (100%);

5. Агентство по печати и средствам массовой информации АО – 20 подведомственных учреждений, энергоаудит проведён во всех учреждениях, пакет документов предоставлен 17 учреждениями (85%);

6. Агентство по транспорту АО – 2 подведомственных учреждения, энергоаудит проведён во всех учреждениях, пакет документов предоставлен всеми учреждениями (100%);

7. Агентство природных ресурсов и экологии АО – 1 подведомственное учреждение, энергоаудит проведён, пакет документов предоставлен (100%);

8. Инспекция по ветеринарному надзору АО – 24 подведомственных учреждения, энергоаудит проведён во всех учреждениях, пакет документов предоставлен 23-мя учреждениями (95,8%);

9. Министерство здравоохранения АО – 74 подведомственных учреждения. Энергоаудит проводился в 81-м учреждении. 7 учреждений до реорганизации провели энергетическое обследование и получили энергетические паспорта с отдельным регистрационным номером. Пакет документов предоставили (с учётом реорганизованных) 75 учреждений (92,6%), 6-тью учреждениями в полном объёме пакет документов не предоставлен;

10. Министерство культуры АО – 18 подведомственных учреждений, энергоаудит проведён во всех учреждениях, пакет документов предоставлен 17-тью учреждениями (94,4%);

11. Министерство образования и науки АО – 97 подведомственных учреждений. Энергоаудит проводился в 102 учреждениях. 2 учреждения после проведения энергетического обследования и получения энергетического паспорта с присвоенным индивидуальным номером реорганизовались путем присоединения. 3 учреждения перешли под юрисдикцию НАО. Пакет документов предоставили (с учётом реорганизованных и перешедших в НАО) 99 учреждений (97%), 3 учреждения в полном объёме пакет документов не предоставили;

12. Министерство по делам молодёжи и спорту АО – 9 подведомственных учреждений, энергоаудит проведён в 7-ми учреждениях. ГАУ АО «Центр развития игровых видов спорта» образовался 29.04.2013. ГБУ АО "Центр поддержки молодой семьи" находится в стадии переезда, а энергоаудит был проведён собственником помещений. Пакет документов предоставлен 7-ю учреждениями (100%);

13. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса 1 подведомственное учреждение, энергоаудит проведён, пакет документов предоставлен (100%);

14. Министерство промышленности и строительства АО – 2 подведомственных учреждения, энергоаудит проведён во всех учреждениях, пакет документов предоставлен всеми учреждениями (100%);

15. Министерство труда, занятости и социального развития АО – 108 подведомственных учреждений. Энергоаудит проведён в 105 учреждениях, 1 учреждение находится в стадии проведения энергоаудита. По двум учреждениям энергоаудит не проводился т. к. одно учреждение находилось в стадии переезда, а другое арендует помещения, по всему объекту энергетическое обследование проводил собственник. Пакет документов предоставили 102 учреждения (96,2%), 4 учреждения в полном объёме пакет документов не предоставили;

16. Министерство сельского хозяйства АО – 2 подведомственных учреждения. Учреждения энергоаудит не проводили, т. к. находятся в помещениях ГКУ АО «Хозяйственное управление». ГКУ АО «Хозяйственное управление» энергоаудит провело, пакет документов предоставило.

17. Министерство ТЭК И ЖКХ АО – 4 подведомственных учреждения, энергоаудит проведён во всех учреждениях, пакет документов предоставлен 3-мя учреждениями (75%)

18. Министерство экономического развития и конкурентной политики АО – 1 подведомственное учреждение, энергоаудит проведён, пакет документов предоставлен (100%);

В целях исполнения статьи 25 Закона в ГБУ Архангельской области «Региональный центр по энергосбережению» формируется архив программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности государственных учреждений Архангельской области.

На конец отчётного периода проводится работа по организации и консультированию государственных бюджетных учреждений Архангельской области по внесению корректировок по итогам проведённого первого обязательного энергетического обследования и по итогам финансового года.

Процент предоставления в ГБУ АО «РЦЭ» программ государственными учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти Архангельской области составил 85,9%.

1. Администрация Губернатора АО и Правительства АО – 7 подведомственных учреждений, программу предоставили 2 учреждения (66,6%), 2 учреждения войдут в программу ГКУ АО «Хозяйственное управление». ГБУ АО «Дирекция по развитию Соловецкого архипелага» образовалось в августе 2012 года, соответственно разработка программы начнётся по итогам 2013 года. ГАУ АО "Центр изучения общественного мнения" образовался 29.03.2013 года, соответственно разработка программы начнётся по итогам 2014 года.

2. Агентство архитектуры и градостроительства АО – 1 подведомственное учреждение, программу не предоставили;

3. Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты АО – 23 подведомственных учреждения, предоставили 23 программы (100%);

4. Агентство по делам архивов АО – 1 подведомственное учреждение, программу предоставили (100%);

5. Агентство по печати и средствам массовой информации АО – 20 подведомственных учреждений, программу предоставили 18 учреждений (90%);

6. Агентство по транспорту АО – 2 подведомственных учреждения, предоставили 1 программу (50%);

7. Агентство природных ресурсов и экологии АО – 1 подведомственное учреждение, программу предоставили (100%);

8. Инспекция по ветеринарному надзору АО – 24 подведомственных учреждения, предоставили 24 программы (100%);

9. Министерство здравоохранения АО – 74 подведомственных учреждений, предоставили 54 программ (73%);

10. Министерство культуры АО – 18 подведомственных учреждений, предоставили 15 программ (83,33%);

11. Министерство образования и науки АО – 97 подведомственных учреждений, предоставили 83 программы (85,56%);

12. Министерство по делам молодёжи и спорту АО – 9 подведомственных учреждений, предоставили 7 программ (100%); ГБУ АО «Молодёжный центр» - здание перешло организации в марте 2012 года. Базовый 2013 г. ГАУ АО «Центр развития игровых видов спорта» - дата регистрации ЮЛ 29.04.2013 Базовый 2014 г.

13. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса 1 подведомственное учреждение, программу предоставили (100%);

14. Министерство промышленности и строительства АО – 2 подведомственных учреждения, предоставили 2 программы (100%);

15. Министерство труда, занятости и социального развития АО – 108 подведомственных учреждений, предоставили 95 программ (91,3%); ГБУ СОН АО «Социальный консультативный центр» арендует помещение у ХОЗУ, войдут в программу ХОЗУ. ГБСУ АО для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации «Архангельский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» находился в стадии переезда. ГКУ АО «ОСЗН по Мезенскому району» и ГКУ АО «ОСЗН по Приморскому району» - энергоаудит проводил арендодатель. Войдут в программу арендодателей.

16. Министерство ТЭК И ЖКХ АО – 4 подведомственных учреждения, программу предоставили 2 учреждения (50%)

17. Министерство экономического развития и конкурентной политики АО – 1 подведомственное учреждение, программу не предоставили.

На основании сведений, содержащихся в программах учреждений, рассчитываются показатели региональной программы энергосбережения.

Так же в рамках 261 Закона в учреждениях здравоохранения Архангельской области началась реализация энергосервисных контрактов на выполнение работ (действий), направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

По итогам 2013 года реализован 1 энергосервисный контракт и проведены конкурсы на право заключения энергосервисного контракта еще в 10 учреждениях.

РАЗДЕЛ 2

1. Наименование государственной услуги Расчёт целевых показателей эффективности реализации на территории Архангельской области мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжение Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 г. № 273.

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Полугодовой отчет	ед.	2	2		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов, соответствующих установленным требованиям	ед.	2	2		Приведены в пояснениях к отчету
2. Доля фактически рассчитанных целевых показателей в общем количестве целевых показателей, подлежащих расчету.	%				

Пояснения ко 2 разделу отчёта:

Источниками всей используемой в целях расчёта эффективности региональной программы информации являются:

- ответы на запросы в муниципальные образования, органы исполнительной власти Архангельской области, ресурсоснабжающие организации и пр.;
- сведённые, сгруппированные и подвергнутые методическому анализу статистические данные, данные энергомониторинга;
- данные единого топливно-энергетического баланса Архангельской области и прочие источники.

При расчёте используются следующие формы статистической отчетности:

форма № 11 – ТЭР «Сведения об использовании топлива, теплоэнергии на производство отдельных видов продукции, работ (услуг)»;

форма № 6 – ТП «Сведения о работе тепловой электростанции»;

форма № 6 – ТП (КЭС) «Сведения о работе электросетей»;

форма № 1 – ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией»;

форма № 4 – ТЭР «Сведения об остатках, поступлении и расходе топлива и теплоэнергии, сборе и использовании отработанных нефтепродуктов»;

форма № 22 – ЖКХ «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»;

форма № 24 – энергетика «Электробаланс и отчет о работе электростанций (электрогенераторных установок)»;

форма № 1- Жилфонд «Сведения о жилищном фонде».

На основании форм статистической отчетности формируются индикаторы расчета целевых показателей, которые в дальнейшем подвергаются дополнительной экспертной оценке. На основании дополнительных данных, уточняющих запросов в территориальные органы государственной статистики, данных по балансу электрической энергии, генерирующих и энергосбытовых организаций, крупных потребителей электрической энергии, производится корректировка информации полученной из статистических форм.

Сбор и анализ необходимой информации осуществляется государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Региональный центр по энергосбережению».

Для ежегодной оценки эффективности реализации Программы используются следующие целевые показатели:

Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;

Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе;

Группа Ф. Дополнительные целевые показатели.

Значения целевых показателей рассчитываются в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 273 от 7 июня 2010 года «Об утверждении методики расчёта значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях.

Целевые показатели региональной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Архангельской области на 2010-2020 годы» представлены в приложении № 2.1.

РАЗДЕЛ 3

1. Наименование государственной услуги Осуществление мониторинга за снижением потребления энергетических ресурсов в государственных учреждениях Архангельской области и муниципальных учреждениях муниципальных образований Архангельской области

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжение Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежеквартальный отчет	ед.	4	4	-	Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов	ед.	4	4	-	Приведены в пояснениях к отчету
2. Доля государственных и муниципальных учреждений, сведения о которых предоставлены в отчете, в общем количестве государственных и муниципальных учреждений	%		100	-	Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 3 разделу отчёта:

На основании Постановления Правительства Архангельской области от 27 июля 2011 года «О государственной информационной системе Архангельской области «Комплексная информационно-аналитическая система Архангельской области» в отчетном периоде продолжалась регистрация учреждений в системе КИАС, а так же сбор и анализ информации о потреблении топливно-энергетических ресурсов государственными (муниципальными) учреждениями Архангельской области за 2013 год и работа с муниципальными образованиями, органами исполнительной власти, которые не предоставили информацию или предоставили ее в неполном объеме.

На конец 2013 года в системе КИАС зарегистрировано 1529 учреждений. Мониторинг сдачи отчётности в КИАС по блоку «Отчётность энергосбережение (РЦЭ)» за 3 квартала 2013 года представлен в приложении № 3.1.

Информация представлена в полном объеме по МО «Город Архангельск», МО «Город Коряжма», МО «Котлас», МО «Мирный», МО «Северодвинск», МО «Верхнетоемский МР», МО «Виноградовский МР», МО «Коношский МР», МО «Шенкурский МР», инспекции по ветеринарному надзору АО, министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса АО, агентству по делам архивов АО, агентству по транспорту АО, министерству ТЭК и ЖКХ АО.

Информация не предоставляется или предоставляется в неполном объеме по МО «Плесецкий МР», МО «Котласский МР», министерством по делам молодежи АО и министерством строительства и промышленности АО. В 1 квартале 2013 года в муниципальные образования Архангельской области было направлено письмо от 11.01.2013 № 02-41/1 за подписью заместителя Губернатора Архангельской области по инфраструктурному развитию А.В. Алсуфьева о необходимости предоставления информации в систему КИАС по блоку «Отчётность энергосбережение (РЦЭ)», на что от большинства муниципальных образований реакции не последовало.

Показатели потребления энергетических ресурсов в государственных учреждениях Архангельской области и в муниципальных образованиях за 3 квартала 2013 года представлены в приложении № 3.2. За 4 квартал информация будет представлена учреждениями в систему КИАС до 25 января 2014 года. Анализ сокращения потребления ТЭР в сопоставимых условиях будет возможен только при наличии информации от всех учреждений.

РАЗДЕЛ 4

1. Наименование государственной услуги Информационное обеспечение на территории Архангельской области мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2. Порядок оказания государственной услуги.

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжение Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
Объекты наружной рекламы, содержащие социальную рекламу	ед.	2	2	-	Приведены в пояснениях к отчёту
Публикации в средствах массовой информации	ед.	3	3	-	Приведены в пояснениях к отчёту
Обновление информации на официальном сайте учреждения	ед.	100	123	-	Приведены в пояснениях к отчёту
Качество государственной услуги					

1. Количество объектов наружной рекламы, содержащих социальную рекламу в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности; количество передач и публикаций в средствах массовой информации, предоставляющих актуальную информацию в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности; доля посетителей официального сайта учреждения, участвовавших в опросе о качестве и количестве предоставляемой на сайте информации и удовлетворенных качеством и количеством предоставляемой на сайте информации; охват целевой аудитории	%	100	100	-	Приведены в пояснениях к отчёту
---	---	-----	-----	---	---------------------------------

Пояснения к 4 разделу отчёта:

Общее количество посетителей официального сайта учреждения за 2013 год составило 90 980 человек. Количество посетителей официального сайта учреждения, оставивших отзывы, составило 714 человек, из них количество посетителей, оставивших положительные отзывы – 657 человек. Доля посетителей официального сайта учреждения, участвовавших в опросе о качестве и количестве предоставляемой на сайте информации и удовлетворенных качеством и количеством предоставляемой на сайте информации с начала года составляет 92%.

Количество обновлений информации на официальном сайте учреждения на конец отчётного периода составило 123, из них 76

законодательный материал в области энергосбережения местного уровня, 38 новости в области энергосбережения в РФ и Архангельской области.

В первом квартале сотрудниками ГБУ Архангельской области «Региональный центр по энергосбережению» подготовлены материалы для статьи в газете «Архангельск» (выпуск № 11/1 от 26 марта 2013 года). Статья посвящена выделению субсидий из областного бюджета на проведение модернизации и капитального ремонта объектов топливно-энергетического комплекса. Копия статьи представлена в приложении № 4.1.

Во втором квартале в газете «БИЗНЕС-КЛАСС экспресс» (выпуск №18 (643) от 27.05.2013) опубликовано интервью заместителя директора ГБУ Архангельской области «Региональный центр по энергосбережению». Интервью посвящено строительству в г. Котласе биотопливной теплоэлектростанции. Копия статьи представлена в приложении № 4.2.

В октябре 2013 года ГБУ АО «РЦЭ» в соответствии с договором на изготовление и размещение рекламных материалов № 0124200000613003114 от 29.10.2013 с ИП Трифоновым С.В. разместило рекламные материалы, направленные на стимулирование экономии потребляемых энергоресурсов населением. Сроки размещения материалов: с 29 октября 2013 года по 27 декабря 2013 года. Место размещения: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, 91, (перекрёсток проспекта Обводный Канал и Садовой улицы). Объём размещённых рекламных материалов: 2 плаката размером 6*3 м.

Указанные рекламные материалы размещены в г. Архангельск, численность населения которого составляет 355,7 тыс. человек.

Вид размещённых рекламных материалов приведён в приложении № 4.3.

РАЗДЕЛ 5

1. Наименование государственной услуги Проведение семинаров, совещаний, форумов, конференций по тематике энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжение Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Количество семинаров, совещаний, форумов, конференций	ед.	4	6	-	Приведены в пояснениях к отчёту
Качество государственной услуги					
1. Количество проведенных семинаров, совещаний, форумов, конференций	ед.	4	6	-	Приведены в пояснениях к отчёту

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
2. Доля участников семинаров, совещаний, форумов, конференций, удовлетворенных качеством оказания услуги, в общем количестве участников семинаров, совещаний, форумов, конференций	%	100	100	-	Приведены в пояснениях к отчёту

Пояснения к 5 разделу отчёта:

1. 15 марта 2013 года в министерстве ТЭК и ЖКХ Архангельской области организовано и проведено заседание комиссии по отбору объектов ТЭК для предоставления субсидий на модернизацию и капитальный ремонт.

2. 11 февраля 2013 года в министерстве ТЭК и ЖКХ Архангельской области проведено совещание по вопросу строительства тепловой электростанции на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район».

3. 11 февраля 2013 года в министерстве ТЭК и ЖКХ Архангельской области проведено совещание по вопросу обсуждения проектов энергосервисных контрактов в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Архангельской области.

4. 14 февраля 2013 года состоялось заседание рабочей группы министерства энергетики и связи Архангельской области по утверждению нормативов потребления коммунальных услуг, нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

5. 12 апреля 2013 года в министерстве ТЭК и ЖКХ Архангельской области организовано и проведено заседание комиссии по отбору объектов ТЭК для предоставления субсидий на модернизацию и капитальный ремонт.

6. В июне 2013 года ГБУ АО «РЦЭ» выступило одним из организаторов российско-датской конференции по энергосбережению и энергоэффективности. В ходе конференции прошли два круглых стола: «Энергоэффективность зданий на Северо-Западе России» и «Перспективы

развития энергетики Архангельской области». Сотрудниками ГБУ АО «РЦЭ» был подготовлен выставочный стенд с информацией по модернизации коммунальной энергетики Архангельской области.

7. В сентябре 2013 года ГБУ АО «РЦЭ» выступило одним из организаторов межрегионального совещания Северо-Западного федерального округа «Развитие общественного контроля в сфере ЖКХ как путь улучшения качества услуг». В ходе совещания прошел круглый стол: «Модернизация коммунальной инфраструктуры в условиях ограничения роста коммунальных платежей».

В результате устного опроса участников вышеуказанных мероприятий замечаний высказано не было. Кроме того, в адрес организаторов мероприятий в письменном или ином виде замечаний и предложений от участников не поступало.

8. 15 ноября 2013 года в САФУ состоялся международный научно-практический семинар «Возобновляемая энергетика на Северо-Западе России». В работе семинара принял участие руководитель ГБУ АО «РЦЭ» Д.В. Шапошников, выступивший с докладом по теме «Итоги и перспективы перевода коммунальной энергетики на местные возобновляемые виды энергоресурсов». Кроме того, для выступления на семинаре подготовлен доклад для заместителя министра ТЭК и ЖКХ Архангельской области А.В. Яковлева на тему «Энергосбережение и энергоэффективность в Архангельской области».

9. 23 декабря 2013 года сотрудники ГБУ АО «РЦЭ» приняли участие в торжественной церемонии открытия Учебно-научного центра энергетических инноваций САФУ и в совещании, посвящённом открытию данного центра, проходившем в институте энергетики и транспорта САФУ.

РАЗДЕЛ 6

1. Наименование государственной услуги Сбор и анализ информации и подготовка проектов необходимых документов для установления нормативов потребления коммунальных услуг (горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, отопления, топлива твердого при наличии печного отопления) по муниципальным образованиям Архангельской области.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Жилищный кодекс Российской Федерации, Постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года №306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежеквартальный отчет	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 6 разделу отчёта:

Анализ письменных обращений граждан, личные встречи с ними, позиция депутатов Архангельского областного Собрания депутатов, встречи с разработчиками Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг позволили внести в январе 2013 года изменения в действующие нормативы потребления. Данные изменения позволили в городах областного подчинения Архангельской области (Архангельск, Северодвинск, Котлас, Коржма и Мирный) не выставять счета на общедомовые нужды за отопление, водоснабжение и водоотведение с начала 2013 года:

1) для одно- и двухэтажных домов, постройки до 1999 года включительно;

2) для одно- и двухэтажных домов, признанных ветхими, аварийными, подлежащими сносу или капитальному ремонту (реконструкции);

3) для одно- и двухэтажных домов, в которых отсутствует техническая возможность установки коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии и (или) воды, которая подтверждена актом, оформленным в соответствии с приказом Минрегиона России от 29.11.2011г. № 627.

Для городских и сельских поселений, расположенных на территории Архангельской области приняты аналогичные решения, но только в части отопления. При выставлении счетов за коммунальные услуги по водоснабжению и водоотведению, плата за потребление воды на общедомовые нужды сохраняется. В ином случае, экономического стимула по установлению общедомовых приборов учета воды у населения не будет, что приведет к неисполнению Федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ об энергосбережении.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013 года № 344 утверждены изменения в Правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг.

В соответствии с данным постановлением органы государственной власти субъектов Российской Федерации должны внести до 01 июня 2013 года соответствующие изменения в действующие нормативы потребления коммунальных услуг.

Изменения предусматривают, прежде всего, следующее.

Нормативы на коммунальную услугу на отопление будут рассчитываться по новой формуле, при этом нормативы на общедомовые нужды по отоплению не предусматриваются.

Норматив потребления коммунальной услуги по холодному (горячему) водоснабжению на общедомовые нужды будет рассчитываться по новой формуле, в результате нормативы на общедомовые нужды будут резко снижены.

Нормативы потребления коммунальной услуги по водоотведению на общедомовые нужды с 01 июня 2013 года устанавливаться не будут.

С учетом вышеизложенного ГБУ АО «РЦЭ» провело необходимую работу по корректировке количества проживающих и величине площадей помещений, относящихся к общему имуществу дома. На основе полученных данных проведены необходимые расчеты и подготовлены материалы по внесению изменений в действующие нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному и горячему водоснабжению, водоотведению.

Принятыми постановлениями министерства ТЭК и ЖКХ АО были откорректированы или дополнены действующие нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному и горячему водоснабжению, водоотведению.

Для расчетов за отопление по одно- и двухэтажным домам в Архангельской области уже с 01 января 2013 года установлены нормативы

без общедомовых нужд (ОДН), поэтому нормативы потребления по отоплению для данных домов с 01 июня 2013 года не изменились.

Нормативы потребления в домах, имеющих 5-этажей и более, в зависимости от населенного пункта, остались на прежнем уровне или снизились (в среднем на 10%), что повлечёт за собой, при отсутствии общедомовых приборов учета тепловой энергии, соответствующее снижение платежей за отопление (без учёта влияния изменения тарифов на тепловую энергию, которое произошло с 01 июля 2013 года).

Нормативы по водоотведению в жилом помещении остались на прежнем уровне, нормативы на ХВС снизились на 1,5%, соответственно несколько увеличились нормативы на ГВС в жилом помещении в городах областного подчинения.

Нормативы на ОДН по холодному водоснабжению и горячему водоснабжению снизились во всех населенных пунктах. Данное снижение в среднем по области составило по ХВС в 6 раз, по ГВС – в 4,4 раза.

Нормативы на водоотведение отменены.

Резкое снижение нормативов на коммунальные услуги по ХВС, ГВС и водоотведению на общедомовые нужды снизило общий платеж граждан за коммунальные услуги по водоснабжению и водоотведению в среднем по области на 9%.

Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области принято постановление от 12 декабря 2013 года № 189-пн, которым предусмотрено внесение изменений в действующие нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, при этом:

1) нормативы на общедомовые нужды для одно- и двухэтажных многоквартирных домов с централизованным отоплением и горячим водоснабжением, многоквартирных домов без централизованного отопления и (или) без горячего водоснабжения, будут определяться как сумма нормативов расхода электрической энергии по оборудованию, являющемуся общим имуществом конкретного многоквартирного дома:

- осветительные установки помещений, входящих в состав общего имущества дома, в размере 1,1 кВт*ч в месяц на 1 кв. метр площади помещений, входящих в состав общего имущества дома;

- автоматические запирающие устройства (дверные), в размере 0,016 кВт*ч в месяц на 1 кв. метр площади помещений, входящих в состав общего имущества дома;

- усилители телеантенн коллективного пользования, в размере 0,008 кВт*ч в месяц на 1 кв. метр площади помещений, входящих в состав общего имущества дома;

- системы противопожарной автоматики и дымоудаления, в размере 0,09 кВт*ч в месяц на 1 кв. метр площади помещений, входящих в состав общего имущества дома.

2) вышеуказанные нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды распространяются и на многоквартирные дома, признанные в установленном порядке аварийными.

При этом, для аварийных домов с количеством этажей три и выше, нормативы потребления на освещение будут составлять от 1,71 до 1,93 кВт*ч в месяц на 1 кв. метр площади помещений, входящих в состав общего имущества дома.

Суммарный норматив потребления на коммунальную услугу по электроснабжению на общедомовые нужды для вышеуказанных одно- и двухэтажных многоквартирных домов, при наличии перечисленного оборудования, потребляющего электроэнергию, не превысит 1,214 кВт*ч в месяц на 1 кв. метр площади помещений, входящих в состав общего имущества дома.

Указанные нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды вступают в силу с 01 января 2014 года. Для многоквартирных домов без централизованного отопления и (или) без горячего водоснабжения, при отсутствии общедомового прибора учета электрической энергии, будет сделан соответствующий перерасчет размеров платы.

В течение 2013 года на основе подготовленной учреждением информации всего было принято 105 постановлений министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (министерства энергетики и связи Архангельской области) по утверждению нормативов потребления коммунальных услуг, в том числе по нормативам коммунальных услуг по отоплению – 67 постановлений, по холодному (горячему) водоснабжению и водоотведению – 38 постановлений.

Постановления министерства ТЭК и ЖКХ АО (министерства энергетики и связи Архангельской) области опубликованы в областной газете «Волна» и размещены на сайте Правительства Архангельской области на странице министерства и на сайте ГБУ АО «РЦЭ».

РАЗДЕЛ 7

1. Наименование государственной услуги Участие в качестве экспертной организации в осуществлении контроля за поведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности государственными учреждениями Архангельской области, государственными унитарными предприятиями Архангельской области.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный закон от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации", Федеральный закон от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", Правила осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 года № 318, приказ Генеральной прокуратуры Российской Федерации от 27 марта 2009 года № 93 "О реализации Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2009 года № 141 "О реализации положений Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", постановление Правительства Архангельской области от 30 августа 2011 года № 307-пп "Об исполнительных органах государственной власти Архангельской области, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей".

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1.Ежеквартальный отчет	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					

1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчёту
---	-----	---	---	--	---------------------------------

Пояснения к 7 разделу отчёта:

В 2013 году специалисты учреждения привлекались министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в качестве экспертов при проведении проверок в семи государственных учреждениях Архангельской области. Проверки выполнены в полном объеме, согласно утвержденного плана проверок на 2013 г. (Приложение № 7.1).

РАЗДЕЛ 8

1. Наименование государственной услуги Подготовка для представления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимой информации в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. № 20 «Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежемесячный отчет	ед.	12	12		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	12	12		Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 8 разделу отчёта:

На основании Постановления Правительства РФ от 25 января 2011 г. №20 «Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в 2013 году информация по установленным формам отчетности в систему ГИС представлена в полном объеме и в установленные сроки. Представленные в

систему отчеты Министерством энергетики Российской Федерации не проверялись и по состоянию на 25 декабря 2013 года находятся в статусе «Сдан» (Приложение № 8.1).

РАЗДЕЛ 9

1. Наименование государственной услуги Сбор и анализ информации и подготовка необходимых документов для утверждения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный Закон от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежемесячный отчет	ед.	12	12		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	12	12		Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 9 разделу отчёта:

В настоящее время в соответствии с областным законом от 24 октября 2011 года № 358-25-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере теплоснабжения и утверждения нормативов потребления коммунальных услуг» и постановлением Правительства Архангельской области от 03 апреля 2012 года № 128-пп министерство энергетики и связи Архангельской области является уполномоченным органом по утверждению нормативов запасов топлива для теплоснабжающих организаций в Архангельской области.

До утверждения нормативов запасов топлива для конкретной теплоснабжающей организации необходимо руководствоваться постановлением министерства энергетики и связи Архангельской области от 31.10.2012 г. № 92-пн, которым установлено, что при определении нормативных запасов топлива необходимо руководствоваться следующим:

Вид топлива	Способ доставки топлива	Объем запаса топлива ННЗТ, сут.	Объем запаса топлива НЭЗТ, сут.	Объем запаса топлива ОНЗТ, сут.
1	2	3	4	5
Твердое	Железнодорожный транспорт	14	45	59
	Автотранспорт	7	45	52
Жидкое	Железнодорожный транспорт	10	30	40
	Автотранспорт	5	30	35

Примечания:

1. Норматив создания запасов топлива на электростанциях и котельных является общим нормативным запасом основного и резервного видов топлива (ОНЗТ) и определяется по сумме объемов неснижаемого нормативного запаса топлива (ННЗТ) и нормативного эксплуатационного запаса топлива (НЭЗТ).

2. Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ) для организаций, топливо для которых завозится сезонно (до начала отопительного сезона), определяется по общему плановому расходу топлива на весь отопительный период по общей его длительности.

3. Для электростанций и котельных, работающих на газе, неснижаемый нормативный запас топлива (ННЗТ) устанавливается по резервному топливу.

Порядок определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, утвержденный приказом Минэнерго России от 10.08.2012г. № 377, вступил в силу с 30 декабря 2012 года.

В теплоснабжающие организации и органы местного самоуправления Архангельской области направлено письмо от 25 января 2013 года № 199 о необходимости подготовки материалов по утверждению нормативов создания запасов топлива на отопительный сезон 2013–2014 г.г. и направления их до 15 марта 2013 года в министерство энергетики и связи Архангельской области. В настоящее время идет обобщение поступивших материалов.

Министерство энергетики и связи Архангельской области до июня 2013 года еженедельно направляло в Министерство энергетики и Российской Федерации информацию о наличии запасов топлива на источниках теплоснабжения.

В 2013 году в ГБУ АО «РЦЭ» поступали материалы по установлению нормативов запасов топлива на очередной отопительный период, которые рассматривались в установленном порядке.

В течение 2013 года были подготовлены необходимые расчеты и документы, на основании которых министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области было принято 14 постановлений по запасам топлива на источниках тепловой энергии.

Постановления министерства ТЭК и ЖКХ АО опубликованы в областной газете «Волна» и размещены на сайте Правительства Архангельской области на странице министерства и на сайте ГБУ АО «РЦЭ».

РАЗДЕЛ 10

1. Наименование государственной услуги Сбор и анализ информации и подготовка проекта топливно-энергетического баланса Архангельской области

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный Закон от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежегодный отчёт	ед.	1	1		Приведены в пояснениях к отчёту
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	1	1		Приведены в пояснениях к отчёту

Пояснения к 10 разделу отчёта:

В течение 2013 года осуществлялся сбор и анализ статистической информации, необходимой для расчёта топливно-энергетического баланса Архангельской области.

Составленные топливно-энергетические балансы Архангельской области за 2011 и 2012 годы представлены в приложениях № 10.1, № 10.2.

РАЗДЕЛ 11

1. Наименование государственной услуги Сбор и анализ информации и подготовка необходимых документов для утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по согласованию с органами местного самоуправления поселений, городских округов Архангельской области.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный Закон от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежеквартальный отчет	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 11 разделу отчёта:

В период 2013 года на территории Архангельской области реализовывалось 27 инвестиционных программ, в том числе по теплоснабжению 21 программа, осуществляемые следующими предприятиями: ООО «Соловки Электросбыт», ОАО «Архангельская областная энергетическая компания», ООО «УК «Уютный город», ООО «УК Весна», МУП «Жилкомсервис», ООО «Три-ТОН Архангельск», ООО «Архангельский деревообрабатывающий комбинат №1», ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ООО «УТК»), ООО «Устьянская теплоснабжающая компания», ООО «Емецкое теплоснабжающие предприятие», ООО «Холмогорское теплоснабжающие предприятие», ООО «Архбиоэнерго», ООО «Каргопольские тепловые сети».

Из них министерством энергетики и связи Архангельской области в 2012-2013 году утверждены 4 программы (ООО «Соловки Электросбыт», ОАО «Архангельская областная энергетическая компания» (2 программы), ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания» (ООО «УТЭК»)).

Из общего количества инвестиционных программ по теплу 11 программ находятся в стадии возврата инвестиций. Это программы, ООО «Емецкое теплоснабжающее предприятие», ООО «Холмогорское теплоснабжающее предприятие», ООО «Устьянская теплоснабжающая компания», ООО «Архбиоэнерго».

В сфере электроснабжения 6 инвестиционных программ следующими предприятиями: Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго», ООО «АСЭП», ОАО «АрхоблЭнерго», ОАО «Архангельские электрические сети», МП «Горэлектросеть» МО «Няндомское», ОАО «Оборонэнерго» филиал «Северный».

В целях обеспечения контроля за ходом реализации и эффективностью инвестиционных программ в 2013 году был организован сбор от ресурсоснабжающих организации ежеквартальной отчетности, которая анализируется и берется на контроль. Кроме того ГБУ АО «РЦЭ» были проведены проверки реализации инвестиционных программ ООО «УК «Уютный город» и ООО «УК Весна» в МО «Шенкурский муниципальный район», ООО «Соловки Электросбыт» и МП «Горэлектросеть» в МО «Няндомский муниципальный район». Выявленные в результате проверок недостатки рассмотрены на проводимых министерством ежеквартальных совещания (совещание от 13.03.2013 г., от 31.05.2013 г., от 11.09.2013 г. и от 29.10.2013 г.). На которых, кроме того, заслушиваются отчеты ресурсоснабжающих организаций о ходе исполнения утвержденных инвестиционных программ, обсуждаются причины отклонений, возникающие в ходе их реализации и берутся на контроль министра.

В текущем году по подготовленным материалам ГБУ АО «РЦЭ» министерством ТЭК и ЖКХ АО было утверждено 9 инвестиционных программ, с периодом реализации в 2014 и последующих годах, из них 5 программ новых. В утвержденные программы входят 6 программ по теплоснабжению, следующих организаций ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания», ООО «Вельская энергетическая компания», ООО «УК «Уютный город», ООО «Уютный город», ООО «УК Весна», МУП «СЕТИ» МО «Город Новодвинск» и 3 программы в части электроснабжения ООО «Транс Электро», ООО «Призма», МУП «Электросетевое предприятие» МО «Каргопольское».

Информация по утвержденным инвестиционным программам в части электроснабжения размещена на сайте министерства ТЭК и ЖКХ АО.

Информация о ходе исполнения утвержденных инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения и электроснабжения, а так же вновь утвержденных инвестиционных программах, приведена в приложении № 11.1 к настоящему отчету.

Утвержденные инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в электроэнергетике, размещены на сайте Правительства Архангельской области на странице министерства и на сайте ГБУ АО «РЦЭ».

РАЗДЕЛ 12

1. Наименование государственной услуги Подготовка необходимых материалов и расчётов для утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный Закон от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежеквартальный отчет	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 12 разделу отчёта:

В течение 2013 года были подготовлены необходимые расчеты и документы, на основании которых министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области было принято 41 постановление по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.

Постановления министерства ТЭК и ЖКХ АО (министерства энергетики и связи Архангельской) области опубликованы в областной газете «Волна» и размещены на сайте Правительства Архангельской области на странице министерства и на сайте ГБУ АО «РЦЭ».

РАЗДЕЛ 13

1. Наименование государственной услуги Подготовка необходимых материалов и расчётов для утверждения нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный Закон от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1. Ежеквартальный отчет	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчету

Пояснения к 13 разделу отчёта:

В течение 2013 года были подготовлены необходимые расчеты и документы, на основании которых министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области было принято 38 постановлений по утверждению нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более.

Постановления министерства ТЭК и ЖКХ АО (министерства энергетики и связи Архангельской) области опубликованы в областной газете «Волна» и размещены на сайте Правительства Архангельской области на странице министерства и на сайте ГБУ АО «РЦЭ».

РАЗДЕЛ 14

1. Наименование государственной услуги Подготовка необходимых материалов и расчётов для определения системы мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

2. Порядок оказания государственной услуги

Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги Федеральный Закон от 27 июля 2010 года № 190 «О теплоснабжении»

3. Отчёт об исполнении государственного задания

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный финансовый год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактическом значении показателя
Объемы государственной услуги					
1.Ежеквартальный отчёт	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчёту
Качество государственной услуги					
1. Количество своевременно предоставленных отчетов с проектами необходимых документов	ед.	4	4		Приведены в пояснениях к отчёту

Пояснения к 14 разделу отчёта:

В соответствии с действующим законодательством Министерство регионального развития Российской Федерации разработало методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов в соответствии с Правилами организации теплоснабжения. ГБУ АО «РЦЭ» подготовил формы для заполнения, необходимые для определения системы мер по обеспечению надежности.

Запрос № 203/01-13/2515 был направлен в муниципальные образования и теплоснабжающие организации 30 июля 2013 года.

В настоящее время продолжается сбор и анализ материалов и таблиц, необходимых для определения мер по обеспечению надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов. На данный момент информация предоставлена муниципальными образованиями на 50 %.

Были проведены анализ и оценка надежности систем теплоснабжения для 14 организаций оказывающих услуги по теплоснабжению в семи муниципальных образованиях:

- ООО «Кокшеньга ЖКХ» Вельский муниципальный район;
- МУП «ПУ ЖКХ» МО Город Коряжма;
- МП МО «Котлас» ОК и ТС», МП «ПУ ЖКХ п.Вычегодский» МО Котлас;
- МУП «ЖЭУ» МО Мирный;
- ООО «Карпогорский РСУ», ООО «Карпогорская управляющая компания-1», ООО «Сосновский ЖКУ», ООО «Карпогоры-СервисЛес» Пинежский муниципальный район;
- ЗАО «Архоблэнергогаз», филиал ФГУП «РTRC» АОРТПЦ» Приморский муниципальный район;
- ОАО «Рассвет+», СМУП «Белое Озеро», ОАО «ПЖРЭП» МО Северодвинск.

По результатам анализа систем теплоснабжения общая оценка надежности:

К «высоконадежным» системам теплоснабжения можно отнести системы ЗАО «Архоблэнергогаз».

К «надежным»: ООО «ЖКХ Кокшеньга», МУП «ПУ ЖКХ» МО Коряжма, МУП «ЖЭУ» г. Мирный, ООО «Карпогоры-СервисЛес», филиал ФГУП «РTRC» АОРТПЦ», ОАО «Рассвет+», СМУП «Белое Озеро», ОАО «ПЖРЭП» (67 %).

К «ненадежные»: МП МО «Котлас» ОК и ТС», ООО «Карпогорская управляющая компания-1», ООО «Сосновский ЖКУ», ООО «Карпогорский РСУ» (30 %). Основная причина попадания под категорию «ненадежные» – наличие большого количества сетей (более 50%) в установленном порядке признанных ветхими.

Оценка надежности систем теплоснабжения приведена в приложении № 14.1, анализ надежности систем теплоснабжения изложен в приложении № 14.2 к настоящему отчёту.

По итогам данного анализа для теплоснабжающих организаций подготовлены рекомендации по разработке инвестиционных программ.