

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД
о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в
Смоленской области в 2016 году

1. Введение

1.1. Общие сведения о региональном докладе о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Смоленской области.

2. Мониторинг текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Смоленской области.

2.1. Мониторинг реализации ключевых направлений государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Смоленской области.

2.1.1. Система управления.

2.1.2. Технологическое и экологическое регулирование.

2.1.3. Финансовые стимулы и обеспечение финансирования.

2.1.4. Внедрение поддерживающих механизмов реализации государственной политики.

2.2. Отраслевой анализ.

2.2.1. Бюджетный сектор.

2.2.2. Жилищно-коммунальное хозяйство.

2.2.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

2.3. Мониторинг реализации ключевых направлений государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Смоленской области.

Приложение. Результаты мониторинга реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на уровне муниципальных образований.

1. Введение

Региональный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Смоленской области (далее – Региональный доклад) подготовлен Департаментом Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике в соответствии с протоколом Министерства энергетики Российской Федерации от 14.02.2017 № ИА-59пр.

1.1. Общие сведения о региональном докладе о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Смоленской области

Региональный доклад включает:

- мониторинг текущего состояния в области энергосбережения;
- мониторинг реализации ключевых направлений государственной политики в области энергосбережения;
- отраслевой анализ;
- мониторинг реализации ключевых направлений государственной политики в области энергосбережения на уровне муниципальных образований Смоленской области.

2. Мониторинг текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Смоленской области

Смоленская область обеспечена большими производственными площадями и мощностями, транспортной инфраструктурой. Регион также богат природными ресурсами, но ввиду высокого содержания серы в буром угле и значительного сокращения добычи торфа ресурсы почти не используются в настоящее время.

В структуре экономики Смоленской области велика доля производства и распределения энергетических ресурсов – электрической энергии, тепловой энергии, воды, природного газа.

Смоленская энергосистема является избыточной в части производства электроэнергии, до 80% которой поставляется за пределы Смоленской области. Суммарная установленная мощность 4 электрических станций, расположенных на территории региона, – 4033 МВт.

В структуре расхода топлива на выработку тепловой энергии доля газа составляет 96,4 процентов, доля угля – 2,1 процента, нефтепродуктов и дров - около 1 процента.

С применением возобновляемых источников энергии вырабатывается менее 0,2% энергетических ресурсов.

В 2012 - 2016 годах энергоёмкость и электроёмкость валового регионального продукта Смоленской области последовательно снижались:

Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год*
Энергоёмкость ВРП, кг у.т./тыс. руб.	22,2	20,4	20,1	17,9	18,8
Электроёмкость ВРП, кВт·ч/тыс. руб.	31,1	27,6	26,9	25,6	24,9

* Предварительная оценка.

Вместе с тем, остается значительный потенциал для снижения потерь энергетических ресурсов в деятельности топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Смоленской области как на стадии производства, так и при транспортировке и потреблении электроэнергии, тепла, газа и воды.

Создание условий для энергосбережения и повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач устойчивого развития Смоленской области.

2.1. Мониторинг реализации ключевых направлений государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Ключевые направления государственной политики Смоленской области в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности установлены Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – федеральный закон № 261-ФЗ).

2.1.1. Система управления

Распоряжением Администрации Смоленской области от 24 сентября 2009 г. № 1205-р/адм одобрена Концепция повышения энергетической эффективности экономики Смоленской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011 - 2020 годы, установившая приоритеты политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Смоленской области.

Отношения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Смоленской области регулируются законом Смоленской области от 30.05.2013 № 47-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Смоленской области».

Ключевым направлением государственной политики является разработка и реализация программ энергосбережения.

Региональные программы энергосбережения реализуются в Смоленской области с 2007 года.

В настоящее время действует областная государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Смоленской области» на 2014-2020 годы (далее – Программа), утвержденная постановлением Администрации Смоленской области от 29.11.2013 № 982.

Целями Программы являются переход Смоленской области на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов и создание условий для повышения энергетической эффективности региональной экономики и бюджетной сферы, вовлечение в топливно-энергетический баланс возобновляемых источников энергии и снижение энергоемкости валового регионального продукта Смоленской области.

Система управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности в Смоленской области предусматривает реализацию не только областной государственной программы, но и программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований Смоленской области и программ энергосбережения хозяйствующих субъектов.

Постановлением Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 05.05.2015 № 93 утверждены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, для которых цены (тарифы) регулируются Департаментом Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике.

С 2009 года в Смоленской области действует региональный центр энергосбережения ОАО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности».

2.1.2. Технологическое и экологическое регулирование

Техническое и технологическое регулирование осуществляется на федеральном уровне федеральными законами, нормативными актами Минэнерго России, а также отраслевыми нормами и правилами, в том числе Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 27.07.2009 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СП 89.13330.2012 «СНиП II-35-76 «Котельные установки», СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха», СП 31.13330.2012. «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

2.1.3. Финансовые стимулы и обеспечение финансирования

В рамках Программы в 2016 году муниципальным образованиям с форме субсидий выделялись средства в объеме 95 % от стоимости мероприятия по энергосбережению. При этом из местного бюджета финансировалось 5 % затрат.

Объем финансирования энергосберегающих мероприятий в рамках Программы в 2016 году составил 36,4 млн. рублей, в том числе из областного бюджета – 24,5 млн. рублей, средства бюджетов муниципальных образований Смоленской области – 0,9 млн. рублей, средства внебюджетных источников в размере 11 млн. рублей.

2.1.4. Внедрение поддерживающих механизмов реализации государственной политики

В период с 2 по 10 сентября 2016 обеспечено участие Смоленской области года во Всероссийском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче.

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче проводится при поддержке Минэнерго России, Росмолодежи, Минобрнауки России и прошел практически во всех крупных городах России

Цель фестиваля – популяризация культуры бережливого отношения к природе и демонстрации современных энергоэффективных технологий, используемых в различных секторах экономики.

В Смоленской области фестиваль проводился в формате праздника для всей семьи с вовлечением руководителей органов власти, энергетических компаний, промышленных предприятий, организаций образования, науки и культуры.

В рамках фестиваля в г. Смоленске и в г. Десногорске проведены выставки энергосберегающих технологий, научно-познавательные шоу, конкурсы и лотереи, спортивные мероприятия.

В рамках финального мероприятия Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче, которое состоялось 10 сентября 2016 года на Массовом поле в Лопатинском саду г. Смоленска и на центральной площади г. Десногорска, была проведена акция по сбору подписей жителей Смоленской области под «Петицией» в области энергосбережения и «Личной декларацией» о намерении бережного отношения к энергии дома и на работе. Для участников акции была подготовлена концертная программа.

2.2. Отраслевой анализ

2.2.1. Бюджетный сектор

В рамках Программы в 2016 году на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Смоленской области направлено 5,77 млн. рублей бюджетных средств, в том числе по мероприятиям:

- модернизация систем освещения бюджетных учреждений – 465 тыс. руб.;
- регулярная промывка инженерных систем – 600 тыс. руб.;
- мероприятия по повышению тепловой защиты зданий – 3 377,2 тыс. руб.;
- мероприятия по установке, замене и госпроверке приборов учета – 125,2 тыс. руб.;
- разработка проектно-сметной документации – 100 тыс. руб.;
- мероприятия по капитальному ремонту и (или) ремонту автономных котельных, систем отопления – 1 103,9 тыс. руб.

В бюджетном секторе обеспечено представление энергетических деклараций, декларации представили 92 % учреждений.

Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Смоленской области и государственных учреждений Смоленской области составил 41,1 кВт.ч/кв. м в год.

Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Смоленской области и государственных учреждений Смоленской области составил 0,2 Гкал/кв. м в год.

К автоматизированной системе «Мониторинг энергоэффективности» в 2016 году было подключено 1 810 пользователей.

2.2.2. Жилищно-коммунальное хозяйство

В рамках Программы в 2016 году на мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах

коммунальной инфраструктуры направлено 19,7 млн. рублей бюджетных средств, в том числе по мероприятиям:

- перевод жилищного фонда на индивидуальное газовое отопление – 13,6 млн. руб.;
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт тепловых сетей с использованием современных технологий и изоляционных материалов – 5,2 млн. руб.;
- реконструкция водопроводных сетей, систем водоподготовки, насосных станций – 0,4 млн. руб.;
- разработка проектно-сметной документации – 0,4 млн. руб.

В рамках инвестиционного проекта по строительству блочно-модульных котельных с инженерными сетями на территории Смоленской области привлечено 11 млн. рублей внебюджетных средств, что составляет 44% от общего объема бюджетных средств, выделенных в рамках региональной программы на реализацию энергосберегающих мероприятий.

Наиболее значимые мероприятия, реализованные в 2016 году в рамках Программы:

1. К началу отопительного сезона 2016/17 годов выполнен капитальный ремонт тепловой сети (250 м в четырехтрубном исчислении) в дер. Кошино Смоленского района.

Современная теплотрасса обеспечила качественное и надежное теплоснабжение более 40 МКД, школы, детского сада, дома культуры.

2. В дер. Татарск Монастырщинского района на поквартирное газовое отопление переведен многоквартирный дом (8 квартир).

3. В Гагаринском районе в дер. Усилительный пункт (Сверчково) на поквартирное газовое отопление переведены 3 многоквартирных дома (66 квартир). Работы в дер. Усилительный пункт завершили начатый в 2013 году перевод на индивидуальное отопление жилищного фонда и позволили уйти от неэффективной ведомственной котельной.

4. Инвестором в дер. Маньково Краснинского района построены 2 газовые блочно-модульные котельные для бюджетных учреждений, заменившие построенную в середине 1980-х годов котельную.

Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии составила 17,2 %.

Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи воды в системах водоснабжения составил 0,94 кВт·ч/м³.

2.2.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

Электроэнергию вырабатывают:

- филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»;
- филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро»;
- филиал ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация»;
- ООО «Дорогобужская ТЭЦ».

Крупнейшими электросетевыми компаниями, осуществляющими централизованное электроснабжение потребителей на территории Смоленской области, являются:

- филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Новгородское ПМЭС;
- филиал ПАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго».

Потребление электроэнергии в Смоленской области в 2016 году составило 6 330,2 млн. кВт·ч.

Общее потребление природного газа в Смоленской области в 2016 году составило 2,4 млрд. куб. м.

Основной поставщик природного газа – ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск».

Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями 306 г/кВт·ч

Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями 141 кг/Гкал

Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии 14,3 %.


2.3. Мониторинг реализации ключевых направлений государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на уровне муниципальных образований Смоленской области


Результаты мониторинга реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на уровне муниципальных образований приведены в приложении к Докладу.

ПРИЛОЖЕНИЕ


к региональному докладу о
состоянии энергосбережения и
повышении энергетической
эффективности в Смоленской
области в 2016 году


Результаты мониторинга реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на уровне муниципальных образований

Муниципальное образование «Велижский район»		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров		1
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>		
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр		34,1
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час		551
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %		17,6
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге		20
<i>Бюджетный сектор</i>		
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал		0,14
Показатели внедрения ключевых технологий		
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %		99,6
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %		100


Муниципальное образование «Вяземский район» Смоленской области		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров		0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>		

Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	45,5
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	680
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	16
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	15
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,19
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	50,2
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	3


Муниципальное образование «Гагаринский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	29,4
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	617
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	72,4
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	24
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,22
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	51
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	33


Муниципальное образование «Глинковский район» Смоленской области	
---	---

Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	19,8
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	598
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	-
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	-
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	-
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	54,7
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	99,9


Муниципальное образование «Демидовский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	35,2
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	860
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	2
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	18
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,15
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	54
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от	80,3

общего количества светоточек, %	
---------------------------------	--

Муниципальное образование «Дорогобужский район» Смоленской области		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров		11
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
Жилищно-коммунальное хозяйство		
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр		40,2
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час		415
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %		0
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге		26
Бюджетный сектор		
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал		0,14
Показатели внедрения ключевых технологий		
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %		28,6
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %		100


Муниципальное образование «Духовщинский район» Смоленской области		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров		2
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
Жилищно-коммунальное хозяйство		
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр		68
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час		918
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %		6,2
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге		22
Бюджетный сектор		


Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,23
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	86,5
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	93

Муниципальное образование «Ельнинский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	34
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	422
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	0,4
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	13
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,2
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	88,3
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100


Муниципальное образование - Ершичский район Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	18
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	357


Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	0
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	12
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,14
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	76,5
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	81


Муниципальное образование «Кардымовский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	39,4
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	635
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	5,6
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	2
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,14
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	30,7
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	90,5

Муниципальное образование «Краснинский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	

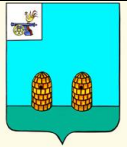
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	27,2
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	676
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	0
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	4
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,12
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	86,3
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	57


Муниципальное образование «Монастырщинский район» Смоленской области		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров	0	
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
Жилищно-коммунальное хозяйство		
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	31,2	
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	673	
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	0	
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	14	
Бюджетный сектор		
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,25	
Показатели внедрения ключевых технологий		
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	92,1	
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100	

Муниципальное образование «Новодугинский район» Смоленской области		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров		0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>		
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр		13,9
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час		822
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %		0
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге		16
Бюджетный сектор		
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал		0,18
Показатели внедрения ключевых технологий		
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %		7,7
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %		99,8


Муниципальное образование «Починковский район» Смоленской области		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров		0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>		
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр		34,5
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час		524
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %		28
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге		21
Бюджетный сектор		
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал		0,23
Показатели внедрения ключевых технологий		


Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	100
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Муниципальное образование «Рославльский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	43,3
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	649
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	1,1
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	5
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,15
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	86,8
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	61


Муниципальное образование Руднянский район Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	1
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	24,7
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	614
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	11,3


Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	1
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,22
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	54
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Муниципальное образование «Сафоновский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	34,6
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	590
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	33
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	19
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,17
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	41,7
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100


Муниципальное образование «Смоленский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных	23,6

домах на одного проживающего, кубический метр	
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	958
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	14,8
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	25
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,15
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	69,1
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100


Муниципальное образование «Сычевский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	1
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	26,8
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	762
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	5,4
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	3
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,25
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	0
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Муниципальное образование «Темкинский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области	


энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	18,1
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	1295
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	44,4
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	8
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,05
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	8,4
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	89,5


Муниципальное образование «Угранский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	24,1
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	1266
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	0
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	9
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,12
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	2,1
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Муниципальное образование «Хиславичский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	58,2
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	619
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	0
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	23
<i>Бюджетный сектор</i>	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,27
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	83,2
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100


Муниципальное образование «Холм-Жирковский район» Смоленской области		
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
Количество действующих энергосервисных договоров	0	
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета		
<i>Жилищно-коммунальное хозяйство</i>		
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	28,6	
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	749	
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	8,3	
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	7	
<i>Бюджетный сектор</i>		
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,16	
Показатели внедрения ключевых технологий		


Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	43,8
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Муниципальное образование «Шумячский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	76,3
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	482
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	8,1
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	11
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,15
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	40,4
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Муниципальное образование «Ярцевский район» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	52,7
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	672
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	27,3

Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	6
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,16
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	49,9
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Город Смоленск	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на одного проживающего, кубический метр	37,2
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	629
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	22,3
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	10
Бюджетный сектор	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,17
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	51,1
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100

Муниципальное образование «город Десногорск» Смоленской области	
Ключевые направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
Количество действующих энергосервисных договоров	0
Удельные расходы ТЭР и оснащение приборами учета	
Жилищно-коммунальное хозяйство	
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных	26,5

домах на одного проживающего, кубический метр	
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на одного проживающего, кВт·час	992
Оснащенность МКД общедомовыми приборами учета холодной воды, %	0,9
Рейтинг эффективности теплоснабжения: место в рейтинге	17
<i>Бюджетный сектор</i>	
Удельная величина потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями на 1 кв. м. общей площади, Гкал	0,17
Показатели внедрения ключевых технологий	
Доля светоточек со светодиодными лампами и с натриевыми лампами со светоотдачей не менее 80 Лм/Вт, %	71,4
Доля светоточек, включаемых/выключаемых автоматически, от общего количества светоточек, %	100