



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.03.2021 № 172-п  
г. Ярославль

Об утверждении государственной программы Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства области от 14.10.2019 № 712-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании в Ярославской области»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы».
2. Признать утратившими силу постановления Правительства области:
  - от 30.05.2014 № 527-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2014 – 2020 годы»;
  - от 11.12.2014 № 1286-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
  - от 12.03.2015 № 258-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
  - от 04.08.2015 № 863-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
  - от 04.05.2016 № 519-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
  - от 09.02.2017 № 88-п «Об утверждении региональной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы»;

- от 26.12.2017 № 988-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
- от 06.03.2018 № 136-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 09.02.2017 № 88-п»;
- от 06.04.2018 № 241-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
- от 07.08.2018 № 588-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 09.02.2017 № 88-п»;
- от 29.08.2018 № 638-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
- от 21.11.2018 № 840-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 09.02.2017 № 88-п»;
- от 18.12.2018 № 930-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
- от 26.09.2019 № 685-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 09.02.2017 № 88-п»;
- от 19.11.2019 № 789-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п»;
- от 19.11.2020 № 897-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 09.02.2017 № 88-п»;
- от 27.11.2020 № 924-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 30.05.2014 № 527-п».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области, курирующего вопросы строительства, развития жилищно-коммунального комплекса, энергосбережения, тарифного регулирования и дорожного хозяйства.

4. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий  
обязанности Председателя  
Правительства области



М.А. Авдеев

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства области  
от 30.03.2021 № 172 п

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области»  
на 2021 – 2025 годы**

Паспорт Государственной программы

Ответственный исполнитель Государственной программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – ДЖКХЭиРТ), заместитель директора департамента – председатель комитета регулирования тарифов и цен ДЖКХЭиРТ Сачкова Мария Андреевна, тел. (4852) 40-04-26
Куратор Государственной программы	заместитель Председателя Правительства области Неженец Виктор Станиславович, тел. (4852) 40-04-37
Ответственные исполнители подпрограмм Государственной программы	ДЖКХЭиРТ, первый заместитель директора ДЖКХЭиРТ Мурсалян Камо Шахмурадович, тел. (4852) 40-06-67, начальник отдела энергосбережения комитета инфраструктуры ДЖКХЭиРТ Федотенкова Ольга Михайловна, тел. (4852) 78-57-97
Сроки реализации Государственной программы	2021 – 2025 годы
Цель Государственной программы	повышение энергетической эффективности экономики, социальной сферы и жилищного фонда
Перечень подпрограмм Государственной программы	подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области»
Объемы и источники финансирования Государственной программы	всего по Государственной программе – 216,125 млн. руб., в том числе: - местные бюджеты: 2021 год – 2 млн. руб.; - иные источники: 2021 год – 42,825 млн. руб.; 2022 год – 42,825 млн. руб.; 2023 год – 42,825 млн. руб.; 2024 год – 42,825 млн. руб.;

	2025 год – 42,825 млн. руб.
Плановые объемы финансирования подпрограмм Государственной программы по годам реализации	- подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области»: всего – 216,125 млн. руб., из них: 2021 год – 44,825 млн. руб.; 2022 год – 42,825 млн. руб.; 2023 год – 42,825 млн. руб.; 2024 год – 42,825 млн. руб.; 2025 год – 42,825 млн. руб.
Конечные результаты Государственной программы	- снижение к 2025 году энергоемкости валового регионального продукта на 24,3 процента по отношению к уровню 2017 года; - повышение доли электроэнергии, выработанной на территории региона, в общем объеме электропотребления региона до 84 процентов в 2025 году
Электронный адрес размещения Государственной программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<a href="http://www.yarregion.ru/depts/dzkh/tmpPages/programs.aspx">http://www.yarregion.ru/depts/dzkh/tmpPages/programs.aspx</a>

## I. Общая характеристика сферы реализации Государственной программы

1. Государственная программа Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы (далее – Государственная программа) направлена на обеспечение энергетической и экологической безопасности экономики Ярославской области, реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Проблематика энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер в связи с необходимостью замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

2. Основными проблемами в отраслях топливно-энергетического комплекса области являются:

- высокая доля изношенного оборудования;
- высокая энергоемкость производства;
- недостаточная степень развития инновационной сферы.

3. Реализация государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности требует комплексного подхода к решению всего спектра проблем в этой сфере. Он включает в себя реализацию Государственной программы и муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, государственных и муниципальных учреждений.

4. Ключевыми направлениями, над которыми идет работа в части регулирования повышения энергоэффективности, являются:

4.1. Реализация комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 г. № 703-р, с учетом методических рекомендаций по организации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 3 июля 2019 года № 21641-МР/Д05и.

Указанный комплексный план является основополагающим и охватывает все направления, механизмы, показатели в увязке с экологической повесткой и цифровизацией.

4.2. Совершенствование механизма программ энергосбережения.

Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий совершенствование системы показателей, структуры программ, интеграцию программ энергосбережения с государственной информационной системой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и системой принятия решений на соответствующих уровнях.

4.3. Утверждение целевых уровней снижения государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими энергоресурсов и воды.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» для государственных и муниципальных учреждений области установлены целевые уровни снижения потребления энергетических ресурсов. Для достижения этих уровней государственным и муниципальным учреждениям необходимо включить наиболее энергоэффективные мероприятия в программы энергосбережения.

В связи с этим одним из главных направлений политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности остается снижение потребления топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере.

4.4. Введение в эксплуатацию новой государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2021 году.

Этот важнейший отраслевой ресурс представляет собой совокупность актуальной информации о требованиях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и является активным инструментарием принятия управленческих решений.

4.5. Применение механизма энергосервисных контрактов, в том числе в жилищной сфере (в многоквартирных домах).

Ввиду сокращения финансирования энергосберегающих мероприятий за счет бюджетных средств приоритетным направлением является привлечение внебюджетного финансирования и инвестиций. Механизм энергосервисных контрактов является одним из самых перспективных способов привлечения инвестиций в энергосберегающие проекты.

С целью применения в многоквартирных домах механизма энергосервисных контрактов в 2021 году запланировано внесение изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», что позволит привлечь частные инвестиции в энергосбережение в жилом секторе за счет устранения главного барьера для инвестиций, а именно учета энергосервисного контракта при расчете льгот потребителей.

4.6. Актуализация перечня энергоэффективного оборудования и технологий, внедрение которых дает налоговые льготы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 600 «Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности».

4.7. Создание совета профессиональных квалификаций по энергоэффективности и экологии.

Наиболее активно этот вопрос продвигается отраслевыми общественными организациями, так как создание указанного совета позволит разработать и внедрить соответствующие профессиональные стандарты.

4.8. Повышение энергоэффективности уличного освещения, в том числе с привлечением механизма энергосервисных контрактов.

Данное направление получило широкое распространение на территории Ярославской области.

4.9. Развитие «зеленой» энергетики, в том числе стимулирование использования возобновляемых источников энергии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2020 г. № 1298 «О вопросах стимулирования использования возобновляемых источников энергии, внесении изменений в некоторые акты Правительства

Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

4.10. Реализация плана мероприятий «Развитие водородной энергетики в Российской Федерации до 2024 года», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 2634-р.

5. Для решения проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо продолжать реализацию комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в том числе в принятии и реализации согласованных решений органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований области, предприятий и организаций по повышению эффективности потребления энергии на территории области.

Такой подход основан на реализации организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

## II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Государственной программы и ожидаемые конечные результаты её реализации

1. Приоритетами государственной политики в сфере реализации Государственной программы в соответствии с Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р, являются:

- снижение к 2030 году энергоемкости валового регионального продукта не менее чем на 35 процентов по отношению к уровню 2017 года;
- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
- сокращение организациями топливно-энергетического комплекса вредных выбросов в окружающую среду;
- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- распространение лучших практик энергосбережения и повышения энергоэффективности в отраслях топливно-энергетического комплекса.

2. Ожидаемые конечные результаты реализации Государственной программы:

- снижение к 2025 году энергоемкости валового регионального продукта на 24,3 процента по отношению к уровню 2017 года;
- повышение доли электроэнергии, выработанной на территории региона, в общем объеме электропотребления региона до 84 процентов в 2025 году.

### III. Обобщенная характеристика мер государственного регулирования в рамках Государственной программы

1. Государственное регулирование в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется на основании следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

- Закон Ярославской области от 5 октября 2011 г. № 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области»;

- указ Губернатора области от 28.04.2020 № 98 «О Программе развития электроэнергетики Ярославской области на 2021 – 2025 годы и признании утратившим силу указа Губернатора области от 29.04.2019 № 128».

2. Реализация Государственной программы предполагает использование следующих мер государственного регулирования:

- учет используемых энергетических ресурсов;

- разработка программ организаций с участием органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований области;

- обеспечение ежегодного снижения объема потребляемых энергетических ресурсов государственными и муниципальными учреждениями;

- соблюдение требований к муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- соблюдение требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;

- проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

- информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

### IV. Механизм реализации Государственной программы

1. Реализация Государственной программы осуществляется посредством реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы,



приведенной в приложении к Государственной программе, ответственным исполнителем Государственной программы и подпрограммы Государственной программы – ДЖКХЭиРТ, участниками мероприятий подпрограммы Государственной программы – органами местного самоуправления муниципальных образований области, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, государственными и муниципальными учреждениями области.

2. Ответственный исполнитель Государственной программы и подпрограммы Государственной программы:

- в соответствии с установленным порядком вносит изменения в Государственную программу и подпрограмму Государственной программы, в том числе в части реализации мероприятий, назначения исполнителей, определения объемов и источников финансирования Государственной программы и подпрограммы Государственной программы;

- осуществляет организацию информационной и разъяснительной работы, направленной на освещение целей и задач Государственной программы;

- в соответствии с установленным порядком представляет отчетность по Государственной программе и подпрограмме Государственной программы.

3. Исполнители и участники мероприятий подпрограммы Государственной программы:

- обеспечивают проведение мероприятий подпрограммы Государственной программы в органах местного самоуправления муниципальных образований области, организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, государственных и муниципальных учреждениях области;

- представляют в ДЖКХЭиРТ отчеты о реализации мероприятий подпрограммы Государственной программы;

- несут ответственность за своевременное выполнение мероприятий подпрограммы Государственной программы и достижение ее результатов.

V. Цель, задачи и целевые показатели Государственной программы

1. Цель и задачи Государственной программы

Цель Государственной программы – повышение энергетической эффективности экономики, социальной сферы и жилищного фонда.

Задача Государственной программы – развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в производственном секторе экономики, жилищном фонде и бюджетной сфере области.

## 2. Целевые показатели Государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение показателя					
			базовое, 2019 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Государственная программа								
1.1.	Доля электроэнергии, выработанной на территории региона, в общем объеме электропотребления региона	процентов	86,51	65,5	68,4	75,0	80,2	84,0
1.2.	Снижение энергоёмкости валового регионального продукта по отношению к уровню 2017 года	процентов	10,32	16,3	18,3	20,3	22,3	24,3
2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области»								
2.1.	Экономия топливно-энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	136,6	46	26,8	5,8	2,8	2,4
2.2.	Энергоёмкость валового регионального продукта Ярославской области	т у.т./ млн. руб.	28,72	27,0	26,5	26,0	25,5	25,0
2.3.	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объёму валового регионального продукта Ярославской области	процентов	2,042	1,91	1,87	1,83	1,79	1,75
2.4.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области	процентов	100	100	100	100	100	100
2.5.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области	процентов	39	41	42	43	44	45
2.6.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета,	процентов	68	71	73	75	77	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области							
2.7.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ярославской области	процентов	67	71	73	75	77	79
2.8.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ярославской области	процентов	89	93	95	97	98	99
2.9.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ярославской области	процентов	1,14	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32
2.10.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/ кв. м	45,91	43,46	42,29	41,15	40,04	38,96
2.11.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/ кв. м	0,136	0,128	0,125	0,122	0,119	0,116
2.12.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	30,5	28,88	28,10	27,34	26,60	25,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.13.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	12,93	12,24	11,91	11,59	11,28	10,98
2.14.	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ярославской области и государственных учреждений Ярославской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	92,77	87,83	85,46	83,18	80,93	78,74
2.15.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/ кв. м	0,198	0,188	0,183	0,178	0,173	0,168
2.16.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	24,7	23,4	22,8	22,2	21,6	21,0
2.17.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/ чел.	12,7	12,1	11,8	11,5	11,2	10,9
2.18.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/ кв. м	31,67	29,98	29,17	28,38	27,61	26,86
2.19.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/ кв. м	0,062	0,058	0,056	0,054	0,053	0,052
2.20.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел.	0,207	0,196	0,191	0,186	0,181	0,176
2.21.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв. м	0,111	0,105	0,102	0,099	0,096	0,093
2.22.	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ тыс. МВт·ч	207,1	196,1	190,8	185,6	180,6	175,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.23.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	0,168	0,159	0,155	0,151	0,147	0,143
2.24.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	14,1	13,3	12,9	12,5	12,2	11,9
2.25.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/ куб. м	0,922	0,873	0,849	0,826	0,804	0,782
2.26.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	19,3	18,3	17,8	17,3	16,8	16,3
2.27.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процентов	15,0	14,2	13,8	13,4	13,0	12,6
2.28.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (в расчете на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ куб. м	0,84	0,80	0,78	0,76	0,74	0,72
2.29.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (в расчете на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ куб. м	0,0096	0,0090	0,0088	0,0086	0,0084	0,0082
2.30.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (в расчете на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/ куб. м	1,90	1,80	1,75	1,70	1,65	1,61

<sup>1</sup> Базовое значение показателя – 2020 год.

<sup>2</sup> Базовое значение показателя – 2018 год.

<sup>3</sup> В части потребления электрической и тепловой энергии.

## 3. Ресурсное обеспечение Государственной программы

Источник финансирования	Всего	Оценка расходов (тыс. руб.), в том числе по годам реализации				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
		3	4	5	6	7
1	2					
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области»						
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):	216125	42825	42825	42825	42825	42825
- местные бюджеты	2000	-	-	-	-	-
- иные источники	214125	42825	42825	42825	42825	42825
Итого по Государственной программе	216125	42825	42825	42825	42825	42825
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):	216125	42825	42825	42825	42825	42825
- местные бюджеты	2000	-	-	-	-	-
- иные источники	214125	42825	42825	42825	42825	42825

Приложение  
к Государственной программе

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы**

Паспорт подпрограммы

Ответственный исполнитель подпрограммы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – ДЖКХЭиРТ), первый заместитель директора ДЖКХЭиРТ Мурсалян Камо Шахмурадович, тел. (4852) 40-06-67, начальник отдела энергосбережения комитета инфраструктуры ДЖКХЭиРТ Федотенкова Ольга Михайловна, тел. (4852) 78-57-97
Куратор подпрограммы	заместитель Председателя Правительства области Неженец Виктор Станиславович, тел. (4852) 40-04-37
Срок реализации подпрограммы	2021 – 2025 годы
Исполнители мероприятий подпрограммы	ДЖКХЭиРТ, первый заместитель директора ДЖКХЭиРТ Мурсалян Камо Шахмурадович, тел. (4852) 40-06-67, начальник отдела энергосбережения комитета инфраструктуры ДЖКХЭиРТ Федотенкова Ольга Михайловна, тел. (4852) 78-57-97
Участники мероприятий подпрограммы	ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления муниципальных образований области, государственные учреждения, муниципальные учреждения, предприятия области, некоммерческая организация Фонд «Энергоэффективность», энергосервисные компании
Цель подпрограммы	повышение эффективности использования энергетических ресурсов
Объемы и источники финансирования подпрограммы	всего – 216,125 млн. руб., из них: - местные бюджеты: 2021 год – 2 млн. руб.; - иные источники: 2021 год – 42,825 млн. руб.; 2022 год – 42,825 млн. руб.; 2023 год – 42,825 млн. руб.;

	2024 год – 42,825 млн. руб.; 2025 год – 42,825 млн. руб.
Конечные результаты реализации подпрограммы	достижение экономии топливно-энергетических ресурсов не менее 83,8 тыс. т у.т. к концу 2025 года
Электронный адрес размещения подпрограммы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<a href="http://www.yarregion.ru/depts/dzkh/tmpPages/programs.aspx">http://www.yarregion.ru/depts/dzkh/tmpPages/programs.aspx</a>



## Задачи и мероприятия подпрограммы

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения задачи/мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. рублей)			Исполнитель и участники мероприятия (в установленном порядке)		
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	МБ	ВИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики	экономика ТЭР (тыс. т у.т.)	30,9	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, предприятия области		
24,9			2022	-	-	-				
3,9			2023	-	-	-				
0,9			2024	-	-	-				
0,5			2025	-	-	-				
92			2021	-	-	-				
2.	Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде	количество предприятий, в которых приняты программы энергосбережения (единиц)	92	2022	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, предприятия области		
			92	2023	-	-	-			
			92	2024	-	-	-			
			92	2025	-	-	-			
			0,5	2021	23825	1000	22825		22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ
			0,5	2022	22825	-	22825		22825	
0,5	2023	22825	-	22825	22825					
0,5	2024	22825	-	22825	22825					
0,5	2025	22825	-	22825	22825					
21	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ				
21	2022	-	-	-	-					
21	2023	-	-	-	-					
21	2024	-	-	-	-					
21	2025	-	-	-	-					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ				
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	22825	22825		ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ			
83	2022	22825	-	22825	22825					
83	2023	22825	-	22825	22825					
83	2024	22825	-	22825	22825					
83	2025	22825	-	22825	22825					
83	2021	23825	1000	228						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере	экономика ТЭР (тыс. т.у.т.)	83	2025	22825	-	22825	ДЖКХЭиРТ, энергосервисная компания, ОМСУ, ГУ, МУ
			14,6	2021	20000	-	20000	
			1,4	2022	20000	-	20000	
			1,4	2023	20000	-	20000	
			1,4	2024	20000	-	20000	
			1,4	2025	20000	-	20000	
3.1.	Принятие программ энергосбережения во всех бюджетных учреждениях области	количество учреждений, в которых приняты программы энергосбережения (единиц)	1428	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ
			1428	2022	-	-	-	
			1428	2023	-	-	-	
			1428	2024	-	-	-	
			1428	2025	-	-	-	
3.2.	Внедрение энергосервисных контрактов для создания механизма внебюджетного финансирования энергосберегающих мероприятий	количество заключенных энергосервисных контрактов (единиц)	11	2021	20000	-	20000	ДЖКХЭиРТ, энергосервисная компания, ОМСУ
			11	2022	20000	-	20000	
			11	2023	20000	-	20000	
			11	2024	20000	-	20000	
			11	2025	20000	-	20000	
4.	Задача 4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов	количество мероприятий (единиц)	15	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, Фонд, предприятия области
			15	2022	-	-	-	
			15	2023	-	-	-	
			15	2024	-	-	-	
			15	2025	-	-	-	
4.1.	Проведение регионального этапа Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК»	региональный этап проведен (да/нет)	да	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, предприятия области
			да	2022	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	
			да	2024	-	-	-	
			да	2025	-	-	-	
4.2.	Проведение и участие в семинарах, конференциях, совещаниях по вопросам энергосбережения	количество семинаров, конференций, совещаний (единиц)	10	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, Фонд, ОМСУ
			10	2022	-	-	-	
			10	2023	-	-	-	
			10	2024	-	-	-	
			10	2025	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Задача 5. Наполнение и сопровождение информационных систем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	количество функционирующих информационных систем (единиц)	2	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ
			2	2022	-	-	-	
			2	2023	-	-	-	
			2	2024	-	-	-	
			2	2025	-	-	-	
5.1.	Ведение ТЭБ Ярославской области, подготовка доклада (отчета) о ТЭБ	доклад о ТЭБ подготовлен (да/нет)	да (100)	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ
		(процент предоставления информации)	да (100)	2022	-	-	-	
			да (100)	2023	-	-	-	
			да (100)	2024	-	-	-	
			да (100)	2025	-	-	-	
5.2.	Предоставление в ГИС «Энергоэффективность» достоверных энергетических деклараций органов государственной власти, ОМСУ, ГУ и МУ области	процент предоставления достоверных энергетических деклараций	100	2021	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ
			100	2022	-	-	-	
			100	2023	-	-	-	
			100	2024	-	-	-	
			100	2025	-	-	-	
6.	Задача 6. Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности энергетического комплекса Ярославской области с использованием возобновляемых источников энергии	сокращение расходов на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (процентов)	39,4	2021	1000	1000	-	ДЖКХЭиРТ, Фонд, ОМСУ, предприятия области
	Строительство и перевод котельных с использованием в качестве топлива биомассы (щепы, дров, торфа и других видов топлива), в том числе разработка ТЭО и ПСД	количество котельных (единиц)	1	2021	1000	1000	-	ДЖКХЭиРТ, Фонд, ОМСУ, предприятия области
Итого по подпрограмме								
				2021	44825	2000	42825	
				2022	42825	-	42825	
				2023	42825	-	42825	
				2024	42825	-	42825	
				2025	42825	-	42825	
			всего		216125	2000	214125	

## Список сокращений, используемых в таблице

ВИ	–	внебюджетные источники
ГИС	«Энергоэффективность»	– государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ГУ	–	государственные учреждения
МБ	–	местный бюджет
МУ	–	муниципальные учреждения
ОМСУ	–	органы местного самоуправления муниципальных образований области
ПСД	–	проектно-сметная документация
РСО	–	ресурсоснабжающая организация
СМИ	–	средства массовой информации
ТЭБ	–	топливно-энергетический баланс
ТЭК	–	топливно-энергетический комплекс
ТЭР	–	топливно-энергетические ресурсы
ТЭО	–	технико-экономическое обоснование
Фонд	–	некоммерческая организация Фонд «Энергоэффективность»