



КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА**  
**БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 25 » марта 20 21 г.

Бирюч

38

№ \_\_\_\_\_

Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном районе «Красногвардейский район» Белгородской 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» администрация района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном районе «Красногвардейский район» Белгородской области на 2021 - 2025 годы (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Красногвардейского района от 08 июля 2010 года № 791 «Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном районе «Красногвардейский район» Белгородской области на 2010-2020 годы».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района – начальника управления строительства и ЖКХ администрации района Кизилова Ю.И.

Глава администрации  
Красногвардейского района



И.Н. Бровченко

**Программа  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности в муниципальном районе  
«Красногвардейский район» Белгородской области  
на 2021-2025 годы**

**Бирюч - 2021 г.**

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Красногвардейский район» Белгородской области на 2021-2025 годы»
Ответственный исполнитель	Администрация Красногвардейского района, отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации Красногвардейского района
Соисполнитель, ответственный за реализацию программы	Администрация Красногвардейского района, отдел ЖКХ, транспорта и связи администрации Красногвардейского района
Участники подпрограммы	Управление культуры администрации района, управление образования администрации района, управление социальной защиты населения администрации района, управление физической культуры и спорта администрации района, управление финансов и бюджетной политики администрации района, администрации городского, сельских поселений района
Цель (цели) программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов;</li> <li>- сокращение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг.</li> </ul>
Задачи программы	<p>Проведение энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях Красногвардейского района:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- довести укомплектованность приборами учета и регулирования зданий в муниципальном районе «Красногвардейский район» Белгородской области до 100%, перейти на расчеты с поставщиками коммунальных ресурсов исходя из показаний приборов учета с одновременным снижением нерациональных затрат;</li> <li>- обеспечить контроль за рациональным расходом энергоресурсов за счет проведения энергосберегающих мероприятий;</li> <li>- привести в надлежащее состояние тепловой контур зданий, ремонт систем вентиляции, капитальный ремонт внутренних систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС) в соответствии с выполнением капитального и текущего ремонтов.</li> </ul>
Срок реализации	2021 - 2025 годы. Этапы реализации не выделяются
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы в 2021 - 2025 годах за счет всех источников финансирования составит 11508,45 тыс. рублей. Объем финансирования программы в 2021 - 2025 годах за

	<p>счет средств районного бюджета составит 9134,05 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2021 год – 2843,25 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 1699,50 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 1413,20 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 1531,60 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 1646,50 тыс. рублей;</p>
Конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение энергоемкости от 20 до 40% к 2025 г. относительно уровня 2020 г.;</li> <li>- ежегодное снижение потребления энергоресурсов не менее 3% - 5% в бюджетных организациях за весь период реализации программы;</li> <li>- экономия электрической энергии, газа, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении.</li> </ul>

## **1. Характеристика сферы реализации программы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Однако до настоящего времени этот источник был задействован лишь в малой степени. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения, поскольку:

- затрагивает всех потребителей энергетических ресурсов, в том числе, учреждения, финансируемые из местного бюджета района;

- требуется координация действий органов местного самоуправления, учреждений и организаций;

- требуется запуск механизмов стимулирования и заинтересованности всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в реализации целей и задач данной подпрограммы;

- требуется мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

В 2015 - 2020 годах в рамках исполнения Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в муниципальных бюджетных учреждениях Красногвардейского района реализовывались мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов потребителями, оснащение приборами учета энергетических ресурсов всех потребителей.

К техническим мероприятиям, направленным на снижение потребления энергетических ресурсов, относились следующие мероприятия:

1. Модернизация систем освещения зданий, строений и сооружений, прилегающих и внутренних территорий бюджетных учреждений. В результате

выполнения данных работ существенно снизилось потребление электрической энергии в зданиях бюджетных учреждений.

2. Модернизация и реконструкция инженерных систем холодного водоснабжения, канализации и электроснабжения зданий бюджетных учреждений. В результате выполнения работ в рамках данного мероприятия существенно сократились потери в инженерных сетях зданий, что в свою очередь привело к снижению потребления энергетических ресурсов.

3. Модернизация и реконструкция инженерных систем горячего водоснабжения, централизованного отопления, приведение в надлежащее состояние тепловых контуров. В результате выполнения работ существенно сократились потери в инженерных сетях зданий, что в свою очередь привело к снижению потребления энергетических ресурсов.

4. Установка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности. В результате выполнения данных работ снизилось потребление газа и электрической энергии.

5. Установка и модернизация узлов учета и регулирования потребления энергетических ресурсов. Данное мероприятие направлено на переход к расчетам за реально потребленные энергетические ресурсы.

6. Замена светопрозрачных ограждающих конструкций на энергоэффективные. Целью данного мероприятия было приведение тепловых потерь через ограждающие конструкции зданий к нормативным значениям.

7. Приведение термического сопротивления ограждающих конструкций зданий бюджетных учреждений в соответствие с нормами (утепление фасадов). Данное мероприятие направлено на снижение потребления тепловой энергии зданиями, однако в связи с высокой стоимостью работ и существенными сроками окупаемости работы выполнялись выборочно.

8. Утепление дверных проемов, подвальных и чердачных помещений в бюджетных учреждениях. Данное мероприятие направлено на снижение потребления тепловой энергии зданиями, являлось малозатратным.

Кроме того, в 2015-2020 гг. были реализованы мероприятия, не относящиеся к техническим:

- проведение обязательных энергетических обследований;
- обучение руководителей и ответственных лиц методам энергосбережения, технико-экономической оценки посредством проведения обучающих семинаров, выездных совещаний по теме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;
- внедрение государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - ГИС «Энергоэффективность».

В результате осуществленных в 2015 - 2020 годах мероприятий были достигнуты следующие результаты:

- снижение потребления электрической энергии в среднем на 1-1,5%;
- снижение потребления тепловой энергии в среднем на 7-13%;
- снижение потребления природного газа в среднем на 5-7%;
- внедрена система «ГИС Энергоэффективность» на муниципальном

уровне;

- обучено 41 ответственное лицо методам энергосбережения и технико-экономической оценки;
- проведены обязательные энергетические обследования во всех муниципальных бюджетных учреждениях района.

Несмотря на достигнутые результаты реализации долгосрочной целевой Программы существуют проблемные вопросы, возникающие в процессе реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- недостаточное финансирование мероприятий из бюджетных источников;
- отсутствие инструментов и стимулов для привлечения средств из внебюджетных источников.

Данная Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», а также распоряжением Правительства Белгородской области от 28 декабря 2009 года № 482-рп «О реализации на территории Белгородской области Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ».

Реализация мероприятий Программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности за счет бюджетных средств, предоставляемых для осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## **2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации Программы**

Целью данной Программы является повышение эффективности использования энергоресурсов и обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов при соблюдении установленных санитарных правил и норм.

Основные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели:

- довести укомплектованность приборами учета и регулирования коммунальных ресурсов зданий в муниципальном районе «Красногвардейский район» Белгородской области до 100%, перейти на расчеты с поставщиками коммунальных ресурсов исходя из показаний приборов учета с одновременным снижением нерациональных затрат;

- провести энергосберегающие мероприятия, обеспечить контроль за рациональным расходом энергоресурсов;

- привести в надлежащее состояние тепловой контур зданий, ремонт систем вентиляции, капитальный ремонт внутренних систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС) в соответствии с исполнением капитального и текущего ремонтов.

Сроки реализации Программы: 2021-2025 годы, этапы реализации не выделяются.

### **3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий Программы**

В рамках реализации Программы планируется реализовать следующие мероприятия:

- модернизация систем освещения зданий, строений и сооружений, прилегающих и внутренних территорий организаций;

- модернизация и реконструкция инженерных систем холодного водоснабжения, канализации и электроснабжения зданий организаций;

- установка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

- модернизация узлов учета и регулирования потребления энергетических ресурсов;

- замена светопрозрачных ограждающих конструкций на энергоэффективные;

- приведение термического сопротивления ограждающих конструкций зданий в соответствие с нормами (утепление фасадов);

- утепление дверных проемов, подвальных и чердачных помещений;

- другие технические мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов.

Комплексная реализация данных мероприятий позволит ежегодно снижать потребление энергетических ресурсов бюджетными учреждениями района не менее чем на 3 процента в год, существенно снизить расходы муниципальных учреждений на энергетические ресурсы.

Комплексная реализация данных мероприятий позволит ежегодно снижать потребление энергетических ресурсов бюджетными учреждениями района не менее чем на 3 процента в год, существенно снизить расходы муниципальных учреждений на энергетические ресурсы.

Система основных мероприятий и показателей Программы представлена в приложении № 1.

#### 4. Прогноз конечных результатов Программы.

Основным показателем эффективности Программы является то, что в результате комплексного подхода к задаче энергосбережения через реализацию в полном объеме мероприятий Программы будет возможно:

- обеспечить рациональное использование тепловой энергии, природного газа, электроэнергии и холодной воды на объектах;
- снизить расходы бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг по отоплению, холодному и горячему водоснабжению, газу и электроэнергии, потребляемых объектами района, за счёт ежегодного снижения потребления энергоресурсов не ниже 3%;
- оплачивать фактическое, а не расчетное (нормативное) потребление тепловой энергии и холодной воды;
- обеспечить поддержание комфортной температуры внутри зданий, независимо от резких погодных колебаний для обеспечения нормальной жизнедеятельности людей.

Экономическая эффективность Программы определяется снижением расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг в среднем не менее чем на 2 % ежегодно за период реализации Программы.

#### 5. Ресурсное обеспечение Программы

Планируемые объемы финансирования Программы в разрезе источников финансирования по годам реализации представлены в таблице.

#### Планируемые объемы финансирования Программы

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования				Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджет муниципального образования	Внебюджетные источники	
2021	0	266,00	2843,25	98,00	3207,25
2022	0	262,00	1699,50	95,00	2056,50
2023	0	513,00	1413,20	105,00	2031,20
2024	0	390,00	1531,60	135,00	2056,60
2025	0	345,40	1646,50	165,00	2156,90
<b>ВСЕГО:</b>	<b>0</b>	<b>1776,40</b>	<b>9134,05</b>	<b>598,00</b>	<b>11508,45</b>

Объем финансового обеспечения Программы подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта решения Муниципального совета Красногвардейского района о районном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.







## 3. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной Программы за счет средств бюджета района

Статус	Наименование программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации					Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБС	Рз, Пр.	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	
Программа	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Всего		0801 0700	0310059 0320059 0330059 0200000	600	1287,0	981,5	935,0	911,5	931,2	
Основное мероприятие 1.	Приобретение энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	Управление культуры администрации района, управление образования администрации района, управление социальной защиты населения администрации района, администраций городского, сельских поселений района	872 871 873 874 861	0801 0700	0310059 0320059 0330059 0200000	600	371,0	372,5	441,0	456,0	509,5	
Основное мероприятие 2.	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	-//-		0801 0700	0310059 0320059 0330059 0200000	600	344,0	288,5	126,5	129,3	133,6	
Основное мероприятие 3.	Повышение тепловой защиты (утепление) зданий, строений, сооружений	-//-		0801 0700	0310059 0320059 0330059 0200000	600	413,0	113,1	94,7	169,6	180,75	
Основное мероприятие 4.	Замена неэффективных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений	-//-		0801 0700	0310059 0320059 0330059 0200000 0427159	600 612	259,95	150,05	280,4	210,7	180,85	
Основное мероприятие 5.	Замена светопрозрачных ограждающих конструкций на энергоэффективные	-//-		0801 0700	0310059 0320059 0330059 0200000	600	20,0	20,0	20,0	20,0	40,0	
Основное мероприятие 6.	Оснащение учреждений приборами учета используемых энергоресурсов, замена старых приборов учета	-//-		0801 0700	0310059 0320059 0330059 0200000	600	607,3	131,6	153,5	159,5	151,0	

#### 4. Перечень мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Статус	Наименование программы, основного мероприятия, мероприятия	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы				
			2021	2022	2023	2024	2025
Программа	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированный бюджет муниципального образования территориальные внебюджетные фонды иные источники	1287,0	981,5	935,0	911,5	931,2
Основное мероприятие 1.	Приобретение энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированный бюджет муниципального образования территориальные внебюджетные фонды иные источники	371,0	372,5	441,0	456,0	509,5
Основное мероприятие 2.	Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированный бюджет муниципального образования территориальные внебюджетные фонды иные источники	344,0	288,5	126,5	129,3	133,6
Основное мероприятие 3.	Повышение тепловой защиты (утепление) зданий, строений, сооружений	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированный бюджет муниципального образования территориальные внебюджетные фонды иные источники	413,0	113,1	94,7	169,6	180,75
Основное мероприятие 4.	Замена неэффективных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированный бюджет муниципального образования территориальные внебюджетные фонды иные источники	259,95	150,05	280,4	210,7	180,85
Основное мероприятие 5.	Замена многоразрядных ограждающих конструкций на энергоэффективные	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированный бюджет муниципального образования территориальные внебюджетные фонды иные источники	20,0	20,0	20,0	20,0	40,0
Основное мероприятие 6.	Оснащение учреждений приборами учета используемых энергоресурсов, замена старых приборов учета	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированный бюджет муниципального образования территориальные внебюджетные фонды иные источники	607,3	131,6	153,5	159,5	151,0