



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
РАХИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
СРЕДНЕАХТУБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

От 18.06.2025 г.

№ 51

Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рахинского сельского поселения на 2025-2029 годы»

В соответствии с 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», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в российской федерации", постановлением Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", приказом от 11 декабря 2014 г. № 916 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рахинского сельского поселения на 2025-2029 годы

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава  
Рахинского сельского поселения

Ф.Д. Кадовба

## **Муниципальная программа**

### **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Рахинского сельского поселения на 2025-2025 годы»**

#### **1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Рахинского сельского поселения**

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов.

В 2009 году был принят Федеральный Закон "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", являющийся основным документом по реализации политики энергосбережения.

При существующем уровне энергоемкости экономики муниципального образования дальнейшие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при потреблении энергии и ресурсов других видов на территории Рахинского сельского поселения.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Рахинского сельского поселения.

#### **2. Цели, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности потребления энергетических ресурсов в Рахинском сельском поселении за счет снижения удельных показателей энергопотребления предприятий и организаций.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органу местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

2.1 Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга.

2.2. Запрет на применение не энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Для решения данной задачи необходимо, при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства, ввести в практику применение требований по ресурсо- энергосбережению.

2.3. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов орган местного самоуправления, муниципальные казенные учреждения и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

В соответствии с требованиями Закона от 23.11.2009 №261-ФЗ, одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Рахинском сельском поселении является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов

### **3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

1. Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии. Необходимо осознание людьми положения, что энергосбережение - экономически выгодно. Достигается это информационной поддержкой, методами пропаганды.

2. Энергоучет. Внедрение системы учёта позволяет снизить затраты за счет:

- точности расчетов с энергоснабжающими организациями;
- возможности определения оптимального на данный период времени тарифа;
- повышения оперативности обнаружения и устранения отклонений от установленных режимов потребления;
- оптимизации графиков потребления.

3. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

#### **4. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты, сроки проведения мероприятий.**

##### 4.1. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде

| Наименование показателя                   | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборам и учета | Необходимо оснастить | Ожидаемый результат | Экономический эффект | Срок проведения мероприятий |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| Число многоквартирных домов - всего       | 3                                  | 2                                    | -                    | -                   | -                    |                             |
| из них подлежат оснащению приборами учета |                                    |                                      |                      |                     |                      |                             |
| - холодной воды                           | 2                                  | 2                                    | 0                    | -                   | -                    |                             |
| - электроэнергии                          | 3                                  | 3                                    | 0                    | -                   | -                    |                             |
| - газа                                    | 0                                  | 0                                    | 0                    | -                   | -                    |                             |
| Число жилых домов - всего                 | 787                                | 787                                  | -                    |                     | -                    |                             |

|   |     |     |   |   |   |  |
|---|-----|-----|---|---|---|--|
| из них<br>подлежит<br>оснащению<br>приборами<br>учета |     |     |   |   |   |  |
| - электроэнергия                                      | 787 | 787 | 0 | - | - |  |
| - газа  | 635 | 635 | 0 | - | - |  |

#### 4.2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда при проведении капитального ремонта общего имущества

В период реализации мероприятий программы проведение капитального ремонта общего имущества собственников помещений не планируется. В соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 31.12.2013 № 812-п, ремонт домов, расположенных на территории поселения, запланирован в период с 2032 по 2034 годы.

#### 4.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

Водопроводные и канализационные сети а также водозаборное сооружение переданы в собственность Среднеахтубинского района. Эксплуатацию и обслуживание систем коммунальной инфраструктуры на территории поселения осуществляется МУП «Среднеахтубинское ЖКХ»

#### 4.4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования

Подведомственным учреждением администрации Рахинского сельского поселения является МКУК «Рахинский СДК». В период реализации программы за счет средств казенного учреждения здание ДК необходимо оснастить прибором учета воды.

#### 4.5. Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов

На момент разработки программы на территории поселения бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, не выявлено.

#### 4.6. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергоресурсов, определение источника компенсации потерь энергоресурсов.

С целью выявления бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры проводится ежеквартальное комиссионное обследование.

#### 4.7. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергоресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению.

С целью стимулирования производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергоресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению планируется следующие мероприятия:

- льготный порядок технологического присоединения;
- передача права пользования земельными и иными ресурсами на льготных условиях;
- учет энергоэффективности оборудования в качестве ключевого критерия отбора в объявляемых конкурсах на реализацию энергоэффективных проектов и поставку энергетического оборудования для госзаказчиков.

#### 4.8. Увеличение количества случаев использования в качестве энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии

Возобновляемые источники энергии характеризуются, как правило, небольшой плотностью энергетических потоков: солнечное излучение - менее 1 кВт на 1 м<sup>2</sup>, ветер при скорости 10 м/с и поток воды при скорости 1 м/с - около 500 Вт на 1 м<sup>2</sup>. Сбор, преобразование и управление энергетическими потоками малой плотности, в ряде случаев имеющих суточную, сезонную и погодную нестабильность, требуют значительных затрат на создание приемников, преобразователей, аккумуляторов, регуляторов и т.п. В связи с чем использование возобновляемых источников энергии на территории поселения не планируется.

#### 4.9. Энергосбережение в транспортном комплексе.

Ввиду отсутствия доступа на территории поселения к газозаправочным станциям замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, не планируется.

#### 4.10. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в уличном освещении.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в уличном освещении связаны с использованием более экономичных и долговечных источников света, а также оптимизацией систем освещения. Ключевые методы включают замену старых ламп на светодиодные (LED), внедрение систем «умного» освещения и использование автоматических контроллеров.

На территории поселения на системе уличного освещения установлены автоматические таймеры включения-выключения освещения.

#### 4.11. Информационное обеспечение Программы

С целью обеспечения доступа населения муниципального образования Программа будет размещена на официальном сайте поселения <https://рахинка.рф>

### 5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

| Наименование показателя  | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета энергетических ресурсов</b>  |          |          |          |          |          |
| 1. Доля жилых домов, оснащенных приборами учета потребляемых ресурсов, %   | 85       | 90       | 95       | 100      | 100      |
| 2. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета, %   | 100      | 100      | 100      | 100      | 100      |
| 3. Доля потребляемых муниципальными учреждениями газа, электроэнергии и воды, приобретаемых по приборам учета, %   | 90       | 90       | 100      | 100      | 100      |
| <b>Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки энергии</b> |          |          |          |          |          |
| На территории поселения отсутствует централизованное теплоснабжение  |          |          |          |          |          |
| <b>Целевые показатели в муниципальном секторе</b>  |          |          |          |          |          |

|  |       |       |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Удельный расход электроэнергии организациями бюджетной сферы, тыс. кВтч  | 115,0 | 114,5 | 114,2 | 114,0 | 114,0 |
| Объем потребления природного газа муниципальным учреждением, тыс. м3   | 52,5  | 52    | 50    | 50    | 50    |
| <b>Целевые показатели в жилищном фонде</b>   |       |       |       |       |       |
| Объем воды, потребляемой в жилых домах на территории МО, тыс. м3   | 57,0  | 57,0  | 57,0  | 57,0  | 57,0  |
| Объем воды, потребляемой в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. м3                                      | 50,0  | 55,0  | 56,00 | 57,0  | 57,0  |
| Объем воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, тыс. м3   | 6,5   | 6,5   | 6,5   | 6,5   | 6,5   |
| Объем воды, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, тыс. м3 | 6,5   | 6,5   | 6,5   | 6,5   | 6,5   |
| <b>Целевые показатели в системе коммунальной инфраструктуры</b>  |       |       |       |       |       |
| Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, %   | 95    | 97    | 100   | 100   | 100   |

## **6. Источники финансирования мероприятий**

Финансирование мероприятий программы осуществляется из бюджета Рахинского сельского поселения, подведомственных учреждений, эксплуатирующих организаций.

Объемы и структура финансирования мероприятий Программы в 2025-2029 годах уточняются при разработке прогнозов социально-экономического развития Рахинского сельского поселения.