



АДМИНИСТРАЦИЯ
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22.05.2026

Курская область, г. Рыльск

№ 233

**Об утверждении муниципальной программы Рыльского района
Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035
годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Рыльского района Курской области от 24.09.2013 №783 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Рыльского района Курской области» Администрация Рыльского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Рыльского района Курской области М.С.Чермашенцева.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в установленном порядке.

Глава Рыльского района
Курской области

В.Н.Ковальчук

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района
Курской области на период 2026-2035 годы»**

Ответственный исполнитель муниципальной программы Рыльского района Курской области: отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области.

Соисполнители муниципальной программы Рыльского района Курской области: Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области

Дата составления проекта муниципальной программы Рыльского района Курской области
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района
Курской области на период 2026-2035 годы»**

«01» января 2026г.

Непосредственный исполнитель:
Начальник отдела строительства, ЖКХ,
промышленности и архитектуры
Администрации Рыльского района Курской
области
тел.8(47152)2 29 18

Заместитель Главы Администрации
Рыльского района Курской области

М.С.Чермашенцев

«12» января 2026г.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Рыльского района Курской области
от 22.05.2026 № 233

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД
2026-2035 ГОДЫ»**

**ПАСПОРТ
муниципальной программы Рыльского района Курской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района
Курской области на период 2026-2035 годы»**

Ответственный исполнитель программы	Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области
Соисполнители программы	Структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области, МКУ «Управление хозяйственного обслуживания», Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области
Участники программы	Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области
Подпрограммы программы	<u>подпрограмма 1</u> «Повышение энергетической эффективности»
Программно-целевые инструменты программы	Отсутствуют
Цели программы	1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности. 2. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.
Задачи программы	1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования. 2. Разработка и реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений. 3. Обеспечение учета объемов потребления ТЭР и воды с использованием приборов учета.
Целевые индикаторы и показатели программы	Расчет значений обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с приказом Минэкономразвития

	России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности»
Этапы и сроки реализации программы	Срок реализации муниципальной программы устанавливается – 2026-2035 годы. Муниципальная программа реализуется в один этап.
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы составляет 3 290,00000 тыс. руб., в том числе по годам: 2026 год – 0,00000 тыс. руб.; 2027 год – 0,00000 тыс. руб.; 2028 год – 0,00000 тыс. руб.; 2029 год – 470,00000 тыс. руб.; 2030 год – 470,00000 тыс. руб.; 2031 год – 470,00000 тыс. руб.; 2032 год – 470,00000 тыс. руб.; 2033 год – 470,00000 тыс. руб.; 2034 год – 470,00000 тыс. руб.; 2035 год – 470,00000 тыс. руб. Предполагается ежегодное уточнение объемов финансирования муниципальной программы в установленном порядке.
Ожидаемые результаты реализации Программы	1. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений и организаций бюджетной сферы и жилищного сектора Рыльского района; 2. Повышение эффективности использования топлива и воды в секторе ЖКХ Рыльского района; 3. Обеспечение учета объектов потребляемых энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета.

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Программа разработана в рамках действующего законодательства:

- Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности»;

- распоряжение Администрации Курской области от 03.02.2022 №53-ра «Об организации Администрацией Курской области работы по реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности».

Рыльский район расположен на западе Курской области и занимает 1 505 км². В состав Рыльского района входят:

муниципальное образование «городское поселение город Рыльск» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Березниковское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Дуровское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Ивановское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Козинское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Крупецкое сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Малогнеушевское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Михайловское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Некрасовское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Нехаевское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Никольниковское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Октябрьское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Пригородненское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Студенокинское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Щекинское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области.

Численность населения района составляет более 41 тыс. человек.

Рельеф местности неровный, сильно изрезанный оврагами и балками с различными направлениями склонов. Наиболее возвышенная часть района находится на северо-западе, к востоку и юго-востоку поверхность постепенно понижается.

В районе протекают реки: Сейм, протяженностью по территории 83 км, Обеста - 52 км, Амонька - 35 км, Рыло - 21 км, Клевень - 42 км, Каменка - 14 км, Крупец - 10 км. Все реки относятся к системе Днепра.

В районе работают шесть промышленных предприятий, четыре строительных, одно автотранспортное, два предприятия связи и шесть предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

Агропромышленный комплекс Рыльского района представляют 10 сельскохозяйственных предприятий, 14 фермерских хозяйств и 2 предприятия переработки сельскохозяйственной продукции.

Социальной сфере района, представленной учреждениями образования, культуры, социального обеспечения, здравоохранения, сетью молодежных и спортивных объединений, в последние годы уделяется особое внимание.

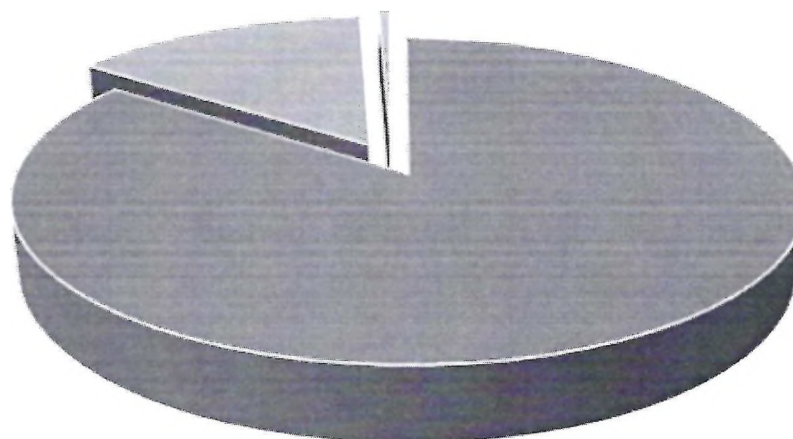
Из года в год развивается инфраструктура района - ремонтируются и строятся дороги, вводятся в эксплуатацию газовые сети, новые дома, увеличивается число предприятий малого бизнеса. Район активно включился в реализацию национальных проектов.

Согласно Федеральному закону от 20.03.2025 №33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» вопросы местного значения отнесены к полномочиям муниципального образования «городское поселение город Рыльск» Рыльского муниципального района Курской области для соответствующей территории.

МУП муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области «Коммунальные сети» является гарантирующим поставщиком услуг холодного водоснабжения и водоотведения на территориях сельских поселений Рыльского района Курской области.

На территории Рыльского района в 2025 году структура потребления муниципальными учреждениями Рыльского района Курской области топливно-энергетических ресурсов (газа, электроэнергии, тепловой энергии и угля) представлена ниже на графике с учетом соответствия объемов в т.у.т.

Структура потребления ТЭР



■ Электроэнергия, КВт.ч ■ Газ, тыс.м.куб. ■ Тепловая энергия, Гкал ■ Уголь, тонн

Электроэнергия, КВт.ч	Газ, тыс. м.куб.	Тепловая энергия, Гкал	Уголь, тонн
626 996,00	106 975,00	4 288,80	214,85

Добыча воды в 2025 году по отчетным данным составила 651,802 тыс.м³.

Развитая инфраструктура энергетического сектора района реально соответствует социально экономическому развитию Рыльского района для всех секторов экономики.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов реализации муниципальной программы

Приоритеты и цели, планируемые к достижению в Программе, определяются законодательными полномочиями муниципального образования и требованиями Приказа

Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» применительно к Рыльскому району:

- целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых ТЭР и воды;
- целевым показателям, характеризующим потребление ТЭР и воды в муниципальных организациях, находящихся в ведении Рыльского района;
- целевым показателям, характеризующим использование ТЭР и воды в ЖКХ;
- целевым показателям, характеризующим использование ТЭР и воды в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.

Основными целями программы являются:

- создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для реализации имеющегося потенциала энергосбережения с меньшими затратами.

Основными задачами программы являются:

- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования;
- разработка и реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений;
- обеспечение учета объемов потребления ТЭР и воды с использованием приборов учета.

В программе Рыльского района рассматривается только требуемый перечень вопросов, связанных с энергосбережением и повышением энергетической эффективности в энергетике и коммунальной инфраструктуре района согласно нормативным документам, постановлению Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №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», и рассчитываются обязательные целевые показатели, определенные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

3. Сведения о показателях и индикаторах муниципальной программы

3.1. Уровень оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды на территории района

Здания, находящиеся в собственности муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области и оплачивающие ТЭР и воду из районного бюджета, имеют следующую приборную оснащенность:

- электрическая энергия – 100%;
- газ – 100%;

- тепловая энергия – 83%.

Требуется в соответствии с действующим законодательством установить коммерческие узлы тепловой энергии в 6 учреждениях.

Оснащение приборами учета воды – 97%.

Зданиях, находящихся в собственности муниципальных образований Рыльского района Курской области, имеют следующую оснащенность приборами учета:

- электрическая энергия – 100 %;
- газ – 100%;
- требуется решить вопрос оснащения приборами учёта воды.

Некрасовский сельсовет – 4 водосчетчика.

В здании ДК «Марьино» пос. Марьино 1 водосчетчик.

На территории Рыльского района сельским муниципальным образованиям следует при потреблении электроэнергии выполнять раздельный учет электроэнергии на уличное освещение, электроотопление и прочее потребление электроэнергии, для учета по статьям затрат, осуществляя контроль за эффективностью использования электрической энергии.

Здания, являющиеся муниципальной собственностью муниципального образования «городское поселение город Рыльск» Рыльского муниципального района Курской области имеют следующую оснащенность приборами учёта:

- электрическая энергия – 100 %;
- газ – 100%;
- тепловая энергия – 67%;
- вода – 100%.

Уровень оснащенности приборами учета МКД Рыльского района Курской области составляет:

Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета:

- электроэнергия – 95 %;
- тепловая энергия – 23 %;
- вода – 0 %.

Доля МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета:

- электроэнергия – 100 %;
- газ – 95 %;
- вода – 83 %.

Для уточнения потребности установки коммерческих узлов учета ТЭР и воды в МКД необходимо в рамках действующего законодательства (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.08.2020 № 485/пр «Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения») составить акты технической возможности их установки.

В МКД, где отсутствует техническая возможность установки приборов учета тепловой энергии обязательно планировать ее обеспечение при проведении капитальных ремонтов зданий.

При эксплуатации дорогостоящих приборов учета тепловой энергии следует заключать договоры на их сервисное обслуживание и своевременно проводить поверку, а при замене переходить на приборы учета, адаптированные для работы автоматизированных системах и системах диспетчеризации.

В системах водоснабжения муниципальных образований района большая потребность в приборах учета воды у скважин при ее добыче. Оснащенность водосчетчиками составляет только 7 %.

Это нарушение действующего законодательства, что также не позволяет вести учет технологических и коммерческих потерь и формировать экономически обоснованный тариф на услуги по водоснабжению.

3.2. Анализ потребления энергетических ресурсов зданий, находящихся в ведении Рыльского района и оплачивающих ТЭР из бюджета района

Двадцать учреждений потребляют тепловую энергию от централизованных источников теплоснабжения.

Потребление у этих потребителей составляет 4 288,80 Гкал в 2025 году. Отапливаемая площадь данных учреждений равна 33 374 м².

Годовая удельная величина потребления тепловой энергии составила

$Ууд = 0,129 \text{ Гкал/м}^2$.

Данная удельная величина потребления тепловой энергии говорит об эффективности использования тепловой энергии и в последние годы ее следует сохранять.

Для достижения данного результата необходимо:

- перед отопительным сезоном производить промывку и регулировку систем отопления зданий;
- постоянно поддерживать связь с поставщиками тепловой энергии для недопущения ими завышения температурного графика подачи теплоносителя, особенно в переходный период (весна, осень);
- произвести установку коммерческих узлов учета тепловой энергии.

В соответствии с действующим законодательством удельный расход электроэнергии в школах района в период 2026-2035 гг. следует уменьшить.

В 2027 году для образовательных школ рекомендуется разработать удельные величины потребления воды на человека с учетом анализа, существующего технологического оборудования пищеблоков. Это связано с тем, что удельная величина потребления воды в среднем по учреждениям колеблется от 1,3 м³/чел. до 30 м³/чел.

Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 №425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» требует снижение потребляемых энергоресурсов в муниципальных учреждениях за исключением твердого топлива в связи с невозможностью точного метрологического измерения.

В 2025 году для отопления муниципальных образований было израсходовано 214,85 тонн угля и произведена оплата в объеме 3 416,490 тыс. руб. из средств бюджета Рыльского района Курской области.

Рассмотрим потребление угля на отопление в девяти муниципальных учреждениях подведомственных Рыльскому району

1. МБОУ «Костровская СОШ» - 50 тонн;
2. МБОУ «Щекинская СОШ» - 124,55 тонн;
3. МБОУ «Большегнешеушевская СОШ» - 20 тонн;
4. МБДОУ «Детский сад № 4 «Калинка» - 20,30 тонн.

Для более эффективного использования угля отделу образования района необходимо разработать удельные нормы расхода угля в подведомственных учреждениях с учетом:

- года постройки здания;
- типа и состояния ограждающих конструкций зданий;

Также необходимо осуществлять контроль на стадии приемки и списания угля.

В Рыльском районе проведена большая работа по газификации района, но ряд муниципальных учреждений используют уголь для отопления, несмотря на то что рядом имеются газопроводы с резервной мощностью.

В соответствии с действующими нормативами, для использования газа в школах и детских садах котельные должны располагаться в отдельно стоящих зданиях и быть укомплектованы газовым и тепловым технологическим оборудованием.

Для этого необходимо построить для рассматриваемых 5 муниципальных учреждений дорогостоящие блочно-модульные котельные и передать их на обслуживание теплоснабжающей организации, которая имеет лицензию на данный вид деятельности.

Муниципальные учреждения будут оплачивать тепловую энергию, цена которой будет определяться утвержденным тарифом для данной организации.

3.3. Водоснабжение Рыльского района

В настоящий момент на территории Рыльского района должна быть обеспечена доступность к жизненно важной коммунальной услуге - водоснабжению. Данная услуга должна обеспечивать требуемое качество питьевой воды, надежность работы систем водоснабжения и доступностью по цене.

Анализ работы системы водоснабжения района показывает, что в настоящее время эти три требования не всегда выполняются по следующим причинам:

- многие водонапорные башни имеют эксплуатационный износ и требуют капитального ремонта или замены в связи с чем их обслуживание затруднено, что влияет на качество воды;
- отсутствие или применение неэффективной системы регулирования заполнения водонапорных башен водой, это приводит к необоснованным потерям воды;
- практически везде отсутствует комплексная система защиты электродвигателей, что резко сокращает эксплуатационный срок службы насосного оборудования и приводит к неоправданным затратам на установку новых насосов;
- большой износ водопроводных систем, которые требуют капитального ремонта;
- самое главное, что если ремонт сетей и перечисленные недостатки при эксплуатации систем водоснабжения более простой видимый способ наведения порядка, то правильный подбор насосного оборудования более сложный, но он является определяющим для формирования стоимости услуг водоснабжения, так как он связан с затратами на электроэнергию, стоимость которой ежегодно увеличивается.

Часто неправильно осуществляется выбор насосов для скважин при их замене, так как не определяются фактические технологические параметры при замене насосов:

- высота башни;
- максимально требуемый часовой расход воды;
- динамический уровень и глубина скважины;
- не проводится работа по изучению существующего перечня насосного оборудования для выбора более энергоэффективного высокотехнологичного;
- отдается предпочтение только ценовой характеристике.

На территории района различная ценовая ситуация на услуги водоснабжения.

В одних сельсоветах цена услуг водоснабжения определяется стоимостью затраченной электроэнергии и тем самым оказывается финансовая помощь сельскому населению с низким доходом, в других сельсоветах, установлены тарифы, при этом цена на услуги водоснабжения для жителей сельской местности значительно выше, чем для жителей г.Курска с более высокими доходами.

Для обеспечения населения, предприятий и учреждений всех секторов экономики Рыльского района системы водоснабжения включают в себя 132 артезианские скважины и 124 водонапорные башни.

По отчетным данным объем добычи воды в Рыльском районе в 2025 году составил 651,802 тыс.м³.

Однако достоверность данных может иметь большую погрешность, так как в 14 сельсоветах в системах водоснабжения 7 % скважин оборудованы приборами учета воды.

Усредненное удельное потребление электрической энергии на добычу воды для муниципального образования «городское поселение город Рыльск» Рыльского муниципального района Курской области Рыльского района Курской области составляет:

$$\text{Ууд} = 0,76 \text{ кВт} \times \text{час}/\text{м}^3$$

Для сельских систем водоснабжения района, где установлены на скважинах водосчетчики, усредненное потребление электроэнергии составляет:

$$\text{Ууд} = 0,48 \text{ кВт} \times \text{час}/\text{м}^3,$$

и показывает высокую эффективность использования электроэнергии при добыче воды в Козинском и Михайловском сельсоветах Рыльского района Курской области.

Для решения перечисленных проблем в системах водоснабжения Рыльского района, которые накопились в последние 20 лет, Администрация Рыльского района создала муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети».

Указанное предприятие создано для обслуживания всех систем водоснабжения, расположенных на территории сельских поселений Рыльского района Курской области, и приступило уже к осуществлению своей деятельности на территориях Ивановского, Малогнеушевского, Щекинского, Михайловского, Пригородненского сельсоветов Рыльского района Курской области.

Для этого предприятию требуется определить первоочередные задачи для обеспечения работы системы водоснабжения в соответствии с законодательными требованиями с крупноблочным определением требуемых затрат.

С учетом проблем в системах водоснабжения района для их решения требуются значительные финансовые ресурсы, которых из тарифа МУП муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области «Коммунальные сети» недостаточно.

Исходя из выше указанного следует определить все возможные источники финансирования для данной организации.

Практика работы аналогичных МУП муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области «Коммунальные сети» организаций показала, что без учета выполнения перечисленных мероприятий оно в лучшем случае будет устранять аварийные ситуации, а без реализации мероприятий, способствующих снижению себестоимости услуг, обанкротится.

3.4. Анализ эффективности уличного освещения Рыльского района

Рыльский район расположен на территории 1 505 км², где проживает 41 тыс. человек.

Комфортность проживания населения во многом зависит и от существующей системы уличного освещения.

Содержание требуемой системы уличного освещения и оплата за электроэнергию весьма затратны для муниципальных бюджетов.

В связи с этим Минэкономразвития России приказом от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» ввело обязательный целевой показатель отчетности в области энергосбережения и энергоэффективности – «доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения ($D_{\text{эф}}$)» на территории муниципальных образований.

Для муниципальных образований Рыльского района $D_{\text{эф}} = 86 \%$, а для муниципального образования «городское поселение город Рыльск» Рыльского муниципального района Курской области Рыльского района Курской области – 82 %.

Кроме этого, например, в муниципальных образованиях Рыльского района из-за ограниченности средств бюджетов не установлены 598 светильников, которые требуются согласно нормам уличного освещения сельских поселений по СНиП 23-05-2010 (СП323.1325800.2017).

Отсутствие требуемого в полном объеме уличного освещения в ночное время не только нарушает комфортность проживания населения, но может сказаться на оказании своевременной первичной помощи при пожарной опасности, экстренной медицинской помощи и при других чрезвычайных ситуациях.

В рамках разработки программ энергосбережения и энергоэффективности руководители муниципальных образований с было уделено особое внимание отнеслись к этому вопросу.

3.5. Анализ использования энергоресурсов в МКД Рыльского района

На территории района 233 многоквартирных жилых дома.

Усредненный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных в Рыльском районе, равен 0,16 Гкал/м².

Данная удельная величина соответствует нормативу, утвержденному приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области от 30.06.2025 №100, для учета тепловой энергии в МКД, не оборудованных коммерческими узлами учета тепловой энергии.

В двух МКД следует привести к нормативному потреблению тепловой энергии в Малогнеушевском сельсовете Рыльского района Курской области.

Усредненный удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Рыльского района, на 1 м² общей площади составляет:

14,8 кВт x час/м²

Определить удельный расход холодной и горячей воды не представляется возможным, так как холодная вода помимо бытовых нужд через водонагреватели расходуется и на горячее водоснабжение, а раздельный учет воды в квартирах отсутствует.

На территории Рыльского района отсутствуют многоквартирные дома с классом энергетической эффективности «В» и выше.

Это объективно связано с тем, что требования по энергоэффективности слишком затратны для населения с низкими доходами.

Информация о ситуации с оснащением приборами учета энергоресурсов и воды в многоквартирных домах района изложены в пункте 3.1. настоящей программы.

Перечень рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для МКД Рыльского района

Организационные вопросы:

- обязательное введение института старших по дому (2-5 домов);
- проведение обучения старших по дому и персонала управляющих компаний по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- для ликвидации коммерческих и технических потерь ТЭР и воды выполнить инвентаризацию общедомового имущества;
- осуществлять контроль за своевременной передачей данных о потреблении ТЭР и воды в ресурсоснабжающие организации.

Эксплуатационные и технологические мероприятия:

- в период подготовки к отопительному сезону выполнять регламентированные работы по сервисному обслуживанию коммерческих узлов учета ТЭР и воды, промывку систем отопления, утепление ограждающих конструкций жилых домов;
- при замене приборов учета ТЭР и воды использовать только приборы, позволяющие работать в автоматизированных системах и системах диспетчеризации.

Очень важно добиться решения об обязательной установке индивидуальных приборов учета ГВС в домах, получающих тепловую энергию от центральных систем теплоснабжения. Это позволит правильно определять затраты тепловой энергии на отопление так как сейчас наблюдается перекрестное субсидирование, причину которого население не понимает, и в следствие этого наблюдается социальное напряжение в течение отопительного сезона.

Для экономии электрической энергии заменить светильники в подъездах на энергосберегающие с датчиками движения, а уличные подъездные заменить на энергосберегающие с автоматическим включением и выключением по времени суток. Это позволит сократить потребление электроэнергии на общедомовые нужды на 80%. Также следует заменить насосы, поддерживающие давление холодной воды на насосы с частотным приводом, что позволит сократить потребление электрической энергии на 60%.

При проведении капитальных ремонтов следует выполнять методические рекомендации по модернизации инженерного оборудования, которые утверждены приказом Госстроя России от 10 ноября 1998 года № 8. Эти рекомендации разработаны для улучшения эксплуатационных характеристик жилых домов, в том числе и с учетом энергоэффективности для всех типовых проектов Российской Федерации.

3.6. Электроснабжение Рыльского района

Потребление электроэнергии в 2025 году в Рыльском районе составило – 626,996 тыс. кВт х час.

Обслуживание распределительных сетей электроснабжения в Рыльском районе по договорам управления или аренды осуществляет Рыльский филиал сетевой компании ПАО «Россети – Центр» - «Курскэнерго». Основными проблемами системы электроснабжения района являются увеличивающийся износ основного энергетического оборудования и сетей электроснабжения, а также эксплуатация сетевого хозяйства в сельской местности.

В связи с этим в Рыльском РЭС филиала ПАО «Россети - Центр» - «Курскэнерго» в производственной деятельности велики потери электроэнергии.

Планируемые РЭС Рыльского района мероприятия по уменьшению потерь электрической энергии на период 2026-2035 года предполагают сократить их на 20 %.

С каждым годом уменьшается устойчивость работы систем электроснабжения в сельской местности района.

При переводе отопления индивидуальных жилых домов на газ население вынуждено приобретать генераторы, так как современные газовые отопительные котлы укомплектованы циркуляционными насосами. Такое положение в сельской местности создает социальную напряженность, и фиксируются многочисленные обращения граждан.

В основном перебои с электроснабжением наблюдаются в дождливую и ветреную погоду.

Это связано с тем, что провода вдоль линий электропередач и улиц поселения лежат на ветках деревьев, что недопустимо при эксплуатации электросетевого хозяйства.

Администрации Рыльского района Курской области рекомендуется провести по этому вопросу совещание с Рыльским РЭС и администрациями сельсоветов.

Они должны определить проблемные участки и составить конкретный план и график работы.

Вдоль улиц поселений Администрации сельсоветов с собственниками индивидуальных жилых домов под надзором представителей РЭС должны обрезать ветки деревьев в охранной зоне электролиний.

3.7. Газоснабжение Рыльского района

Уровень газификации Рыльского района составляет более 90% населения и прочих потребителей.

Техническое обслуживание газовых сетей осуществляет филиал АО «Газпром газораспределение Курск» в г.Рыльске.

Проблемные вопросы по качеству поставляемого газа и устойчивости работы газоснабжения района отсутствуют.

Как уже отмечалось в программе, в период 2026-2035 годов необходимо планировать перевод угольных котельных бюджетных учреждений в районе на газовое топливо.

3.8. Системы централизованного теплоснабжения района

Системы централизованного теплоснабжения Рыльского района обслуживает ООО «Пром-Энерго-Сервис» и ГУПКО «Курскоблжилкомхоз».

Выделяемые в период 2026-2035 годов средства теплоснабжающих организаций предусматривают мероприятия для реализации имеющегося потенциала энергосбережения при транспортировке тепловой энергии и внедрения энергоэффективного технологического оборудования.

3.9. Транспортный сектор района

Транспортные средства, принадлежащие Администрации Рыльского района Курской области имеют минимальную эксплуатационную нагрузку, а также длительный срок эксплуатации 10-15 лет.

В связи с этим перевод указанных транспортных средств бюджетных учреждений на газ или другое альтернативное топливо экономически нецелесообразен.

3.10. Экологические аспекты

Рыльский район является уникальной природной территорией, где до нашего времени сохранились редкие виды флоры и фауны.

Чтобы сохранить это природное наследие и экологически чистую среду для проживания населения нужно не допускать загрязнения территорий района.

Так в Рыльском районе основной энергетический сектор – теплоэнергетика, переведен полностью на газовое топливо. Это позволяет ежегодно уменьшать выбросы только по CO₂ на 7 284 тонны.

Дополнительный перевод школьных котельных района на газовое топливо обеспечит уменьшение загрязнения окружающей среды по CO₂ на 944 тонн ежегодно.

3.11. Информационное обеспечение программы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №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» муниципальные программы в обязательном порядке должны включать в себя информационное обеспечение по информированию потребителей энергетических ресурсов по реализации мероприятий и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности. То есть о проведении и результатах энергосберегающей политики в период 2026-2035 годов.

Рекомендуется данные полномочия в рамках программы передать АУКО «Редакция Газеты «Районные Будни».

Периодичность размещения информации – один раз в квартал.

Стоимость информационных услуг на период реализации программы будет составлять 288 тыс. руб.

3.12. Управление энергосберегающей политикой в бюджетных учреждениях района и образовательная деятельность

Администрация учреждения на основании разработанной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяет стратегию проведения энергосберегающей политики для учреждения.

Руководитель учреждения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических вопросов.

В организации назначается ответственный по вопросам энергосбережения сотрудник, которому вменяются в обязанность:

- контроль за использованием энергетических ресурсов и воды;
- совершенствование системы учета потребляемых энергоресурсов и воды;
- составление требуемой законодательством отчетности по вопросам энергосбережения и энергоэффективности.

Администрации Рыльского района Курской области в 2028 году требуется обучить 5 сотрудников бюджетных учреждений и одного из аппарата Администрации Рыльского района Курской области.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы и ведомственных целевых программ подпрограмм муниципальной программы

Реализация ведомственных целевых программ в рамках настоящей Программы не предусмотрена.

Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности» направлена на создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности и снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Задачи муниципальной программы будут решаться в рамках реализации основных мероприятий вышеуказанной подпрограммы.

Задачи программы будут решаться в рамках реализации основных мероприятий подпрограммы 1:

- основное мероприятие 1.1. «Организационные мероприятия»;
- основное мероприятие 1.2. «Технические и технологические мероприятия».

5. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы (при оказании муниципальными учреждениями муниципальных услуг (работ) в рамках муниципальной программы)

В рамках реализации Программы предоставление муниципальных услуг не предусмотрено.

6. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых поселениями Рыльского района Курской области в случае их участия в разработке и реализации муниципальной программы (если муниципальная программа направлена на достижение целей, реализация которых предусматривает участие поселений Рыльского района Курской области в рамках их полномочий)

В реализации Программы участвуют структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области, МКУ «Управление хозяйственного обслуживания», Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области в рамках реализации собственных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

7. Информация об участии предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности в реализации муниципальной программы

В реализации Программы участвуют структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области, МКУ «Управление хозяйственного обслуживания», Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области в рамках реализации собственных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ООО «Пром – Энерго – Сервис», ГУПКО «Курскоблжилкомхоз», филиал АО «Газпром газораспределение Курск» в г.Рыльске, Рыльский РЭС филиал ПАО «Россети – Центр» - «Курскэнерго», МУП «Коммунальные сети Рыльского района», управляющие компании МКД.

8. Обоснование выделения подпрограмм

Комплексный характер целей и задач муниципальной программы обуславливает целесообразность использования программно-целевых методов управления для скоординированного достижения взаимосвязанных целей подпрограмм и решения соответствующих им задач как в целом по муниципальной программе, так и по ее отдельным блокам.

В муниципальную программу включены:

- подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности».

Выполнение задач подпрограмм, а также реализация их мероприятий, позволит достичь основные цели муниципальной программы:

- создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

9. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Программные (прогнозные) объемы финансирования Программы за счет средств бюджета Рыльского района Курской области направлены на достижение цели Программы и соответствующих значений целевых индикаторов и показателей.

Общий объем финансирования программы составляет 3 290,00000 тыс. руб., в том числе по годам:

2026 год – 0,00000 тыс. руб.;
 2027 год – 0,00000 тыс. руб.;
 2028 год – 0,00000 тыс. руб.;
 2029 год – 470,00000 тыс. руб.;
 2030 год – 470,00000 тыс. руб.;
 2031 год – 470,00000 тыс. руб.;
 2032 год – 470,00000 тыс. руб.;
 2033 год – 470,00000 тыс. руб.;

2034 год – 470,00000 тыс. руб.;

2035 год – 470,00000 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 3 290,00000 тыс. руб., в том числе по годам:

2026 год – 0,00000 тыс. руб.;

2027 год – 0,00000 тыс. руб.;

2028 год – 0,00000 тыс. руб.;

2029 год – 470,00000 тыс. руб.;

2030 год – 470,00000 тыс. руб.;

2031 год – 470,00000 тыс. руб.;

2032 год – 470,00000 тыс. руб.;

2033 год – 470,00000 тыс. руб.;

2034 год – 470,00000 тыс. руб.;

2035 год – 470,00000 тыс. руб.

Объемы финансового обеспечения муниципальной программы в 2026-2035 годах рассчитываются исходя из подходов, ежегодно принимаемых при формировании бюджета Рыльского района Курской области на очередной финансовый год и (или) плановый период.

Предполагается ежегодное уточнение в установленном порядке объемов финансирования муниципальной программы.

Сведения о средствах бюджета Рыльского района Курской области, направляемых на реализацию программы, указаны в приложении №4 к муниципальной программе.

10. Оценка степени влияния дополнительных объемов ресурсов на показатели (индикаторы) муниципальной программы (подпрограммы), состав и основные характеристики ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограмм муниципальной программы

Выделение дополнительных объемов ресурсов на реализацию муниципальной программы не предусмотрено.

11. Анализ рисков реализации Программы (вероятных явлений, событий, процессов, не зависящих от ответственного исполнителя, соисполнителей и участников муниципальной программы и негативно влияющих на основные параметры муниципальной программы) и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы

Муниципальная программа представляет собой систему мероприятий (взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам) и инструментов политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых функций достижение приоритетов и целей политики в сфере энергосбережения Рыльского района Курской области.

Реализация муниципальной программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач муниципальной программы, нерациональному использованию ресурсов, другим негативным последствиям. К таким рискам следует отнести:

макроэкономические риски, связанные с нестабильностью мировой экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители. Влияние негативных последствий финансовой нестабильности приводит к изменению приоритетов финансирования;

макроэкономические риски, связанные с изменением конъюнктуры на внутренних и внешних рынках сырья, строительных материалов и техники, рынках рабочей силы,

колебаниях цен в экономике. Связанное с колебаниями цен на строительные материалы возможное снижение объемов производства и предложения на рынке строительных материалов может привести к их дефициту и замедлению темпов реализации мероприятий подпрограммы.

Реализация муниципальной программы сопряжена с законодательными рисками. Эффективная и динамичная реализация мероприятий муниципальной программы во многом будет зависеть от совершенствования нормативной правовой базы, в первую очередь, на федеральном уровне.

Управление рисками при реализации муниципальной программы и минимизация их негативных последствий при выполнении муниципальной программы будет осуществляться на основе оперативного и среднесрочного планирования работ. Система управления реализацией муниципальной программы предусматривает следующие меры, направленные на управление рисками:

- оптимизация распределения конкретных рисков между исполнителями подпрограммы с учетом их реальных возможностей по управлению соответствующими рисками;

- использование принципа гибкости ресурсного обеспечения при планировании мероприятий, своевременной корректировки планов и программ для обеспечения наиболее эффективного использования выделенных ресурсов;

- применение вариантного подхода при планировании мероприятий;

- планирование реализации основных мероприятий муниципальной программы в ограниченных временных рамках – в течение одного финансового года;

- периодическая корректировка состава основных мероприятий и показателей (индикаторов) с учетом достигнутых результатов и текущих условий реализации муниципальной программы по результатам мониторинга реализации муниципальной программы.

Заключение.

Муниципальная программа Рыльского района предусматривает:

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов и воды;
- выполнение указанных мероприятий программы для реализации потенциала энергосбережения в бюджетной сфере и всех секторах экономики района;
- осуществление контроля за проведением энергосберегающей политики в ресурсоснабжающих организациях района (ООО «Пром-Энерго-Сервис», ГУПКО «Курскоблжилкомхоз», Рыльский РЭС филиала ПАО «Россети - Центр» - «Курскэнерго», МУП муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области «Коммунальные сети» Рыльского района).

12. Методика оценки эффективности реализации Программы

1. Общие положения

1.1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы представляются в составе годового отчета ответственного исполнителя муниципальной программы о ходе ее реализации и об оценке эффективности.

1.2. Оценка эффективности муниципальной программы производится с учетом следующих составляющих:

- оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;

- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограмм;

- оценки степени реализации основных мероприятий, ведомственных целевых программ и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее - оценка степени реализации мероприятий);

оценки степени соответствия запланированному уровню затрат;
оценки эффективности использования средств бюджета Рыльского района Курской области.

1.3. Оценка эффективности реализации муниципальных программ осуществляется в два этапа.

1.4. На первом этапе осуществляется оценка эффективности реализации подпрограмм, которая определяется с учетом оценки степени достижения целей и решения задач подпрограмм, оценки степени решения мероприятий, оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и оценки эффективности использования средств бюджета Рыльского района Курской области.

1.5. На втором этапе осуществляется оценка эффективности реализации муниципальной программы, которая определяется с учетом оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы и оценки эффективности реализации подпрограмм.

2. Оценка степени реализации мероприятий

2.1. Степень реализации мероприятий оценивается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СР_m = M_v / M,$$

где:

СР_м - степень реализации мероприятий;

М_в - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

В зависимости от специфики муниципальной программы степень реализации мероприятий может рассчитываться:

- только для мероприятий, полностью или частично реализуемых за счет средств бюджета Рыльского района Курской области;

- для всех мероприятий муниципальной программы.

2.2. Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

- если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 95% от запланированного и не хуже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию. В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах.

Выполнение данного условия подразумевает, что в случае если степень достижения показателя (индикатора) составляет менее 100%, проводится сопоставление значений показателя (индикатора), достигнутого в отчетном году, со значением данного показателя (индикатора), достигнутого в году, предшествующему отчетному. В случае ухудшения значения показателя (индикатора) по сравнению с предыдущим периодом (т.е. при снижении значения показателя (индикатора) по показателю (индикатору), желаемой тенденцией развития которого является рост, и при росте значения показателя (индикатора), желаемой тенденцией развития которого является снижение) проводится сопоставление темпов роста данного показателя (индикатора) с темпами роста объемов расходов по рассматриваемому мероприятию. При этом мероприятие может считаться

выполненным только в случае, если темпы ухудшения значений показателя ниже темпов сокращения расходов на реализацию мероприятия (например, допускается снижение на 1% в отчетном году по сравнению с годом, предшествующему отчетному);

- мероприятие, предусматривающее оказание муниципальных услуг (работ) на основании муниципальных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета Рыльского района Курской области, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей муниципальных заданий по объему и по качеству муниципальных услуг (работ) не менее чем на 95% от установленных значений на отчетный год;

- по иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как наступление или ненаступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата (оценка проводится экспертно).

3. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

3.1. Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается для каждой подпрограммы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию подпрограммы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$CC_{уз} = Z_{ф} / Z_{п}$$

где:

$CC_{уз}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов;

$Z_{ф}$ - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

$Z_{п}$ - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

3.2. С учетом специфики конкретной муниципальной программы ответственный исполнитель в составе методики оценки эффективности муниципальной программы устанавливает, учитываются ли в составе показателя "степень соответствия запланированному уровню расходов" только расходы бюджета Рыльского района Курской области либо расходы из всех источников.

В качестве плановых расходов из средств бюджета Рыльского района Курской области указываются данные по бюджетным ассигнованиям, предусмотренным на реализацию соответствующей подпрограммы в сводной бюджетной росписи бюджета Рыльского района Курской области по состоянию на 31 декабря отчетного года.

В качестве плановых расходов из средств иных источников используются данные по объемам расходов, предусмотренных за счет соответствующих источников на реализацию подпрограммы в соответствии с действующей на момент проведения оценки эффективности редакцией муниципальной программы.

4. Оценка эффективности использования средств бюджета Рыльского района Курской области

4.1. Эффективность использования средств бюджета Рыльского района Курской области рассчитывается для каждой подпрограммы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета Рыльского района Курской области по следующей формуле:

$$Э_{ис} = CP_{м} / CC_{уз},$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{ис}}$ - эффективность использования средств бюджета Рыльского района Курской области;

CP_m - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств бюджета Рыльского района Курской области;

$\text{CC}_{\text{уз}}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета Рыльского района Курской области.

Если доля финансового обеспечения реализации подпрограммы из средств бюджета Рыльского района Курской области составляет менее 75%, по решению ответственного исполнителя показатель оценки эффективности использования средств бюджета Рыльского района Курской области может быть заменен на показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Данный показатель рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{ис}} = \text{CP}_m / \text{CC}_{\text{уз}},$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{ис}}$ - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы;

CP_m - степень реализации всех мероприятий подпрограммы;

$\text{CC}_{\text{уз}}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из всех источников.

5. Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм

5.1. Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) подпрограмм определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

5.2. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{CD}_{\text{п/ппз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пф}} / \text{ЗП}_{\text{п/пп}},$$

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{CD}_{\text{п/ппз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пп}} / \text{ЗП}_{\text{п/пф}},$$

где:

$\text{CD}_{\text{п/ппз}}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы);

$\text{ЗП}_{\text{п/пф}}$ - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$\text{ЗП}_{\text{п/пп}}$ - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

5.3. Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$CP_{п/п} = \sum_{i=1}^N CD_{п/п/пз} / N,$$

где:

$CP_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы;

$CD_{п/п/пз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы в случаях, если $CD_{п/п/пз}$ больше 1, значение $CD_{п/п/пз}$ принимается равным 1.

При оценке степени реализации подпрограммы ответственным исполнителем могут определяться коэффициенты значимости отдельных показателей (индикаторов) целей и задач. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$CP_{п/п} = \sum_{i=1}^N CD_{п/п/пз} \times k_i,$$

где k_i - удельный вес, отражающий значимость показателя (индикатора), $\sum k_i = 1$.

6. Оценка эффективности реализации подпрограммы

6.1. Эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования средств бюджета Рыльского района Курской области по следующей формуле:

$$ЭР_{п/п} = CP_{п/п} \times Э_{ис},$$

где:

$ЭР_{п/п}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$CP_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы;

$Э_{ис}$ - эффективность использования средств бюджета Рыльского района Курской области (либо - по решению ответственного исполнителя - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы).

6.2. Эффективность реализации подпрограммы признается высокой, в случае если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации подпрограммы признается средней, в случае если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной, в случае если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

Ответственный исполнитель может устанавливать иные основания для признания эффективности подпрограммы высокой, средней, удовлетворительной и неудовлетворительной, в том числе на основе определения пороговых значений показателей (индикаторов) подпрограммы.

7. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

7.1. Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) муниципальной программы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

7.2. Степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы, рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{мппз} = ЗП_{мпф} / ЗП_{мпп},$$

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{мппз} = ЗП_{мпп} / ЗП_{мпф},$$

где:

$СД_{мппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

$ЗП_{мпф}$ - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{мпп}$ - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

7.3. Степень реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{мп} = \sum_{i=1}^M СД_{мппз} / M,$$

где:

$СР_{мп}$ - степень реализации муниципальной программы;

$СД_{мппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

M - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы, в случае если $СД_{мппз}$ больше 1, значение $СД_{мппз}$ принимается равным 1.

При оценке степени реализации муниципальной программы ответственным исполнителем могут определяться коэффициенты значимости отдельных показателей (индикаторов) целей и задач. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$СР_{мп} = \sum_{i=1}^M СД_{мппз} \times k_i,$$

где: k_i - удельный вес, отражающий значимость показателя (индикатора), $\sum k_i = 1$.

8. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

8.1. Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации муниципальной программы и оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

$$\mathcal{E}P_{\text{мп}} = 0,5 \times \mathcal{C}P_{\text{мп}} + 0,5 \times \sum_{j=1}^j \mathcal{E}P_{\text{п/п}} \times k_j.$$

где:

$\mathcal{E}P_{\text{мп}}$ - эффективность реализации муниципальной программы;

$\mathcal{C}P_{\text{мп}}$ - степень реализации муниципальной программы;

$\mathcal{E}P_{\text{п/п}}$ - эффективность реализации подпрограммы;

k_j - коэффициент значимости подпрограммы для достижения целей муниципальной программы, определяемый в методике оценки эффективности муниципальной программы ответственным исполнителем. По умолчанию k_j определяется по формуле: $k_j = \Phi_j / \Phi$, где Φ_j - объем фактических расходов из бюджета Рыльского района Курской области (кассового исполнения) на реализацию j-й подпрограммы в отчетном году, Φ - объем фактических расходов из бюджета Рыльского района Курской области (кассового исполнения) на реализацию муниципальной программы;

j - количество подпрограмм.

8.2. Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой, в случае если значение $\mathcal{E}P_{\text{мп}}$ составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации муниципальной программы признается средней, в случае если значение $\mathcal{E}P_{\text{мп}}$ составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации муниципальной программы признается удовлетворительной, в случае если значение $\mathcal{E}P_{\text{мп}}$ составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной.

Ответственный исполнитель может устанавливать иные основания для признания эффективности муниципальной программы высокой, средней, удовлетворительной и неудовлетворительной, в том числе на основе определения пороговых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы и расчета доли показателей (индикаторов) муниципальной программы, соответствующих указанным пороговым значениям, при определении показателя $\mathcal{C}P_{\text{мп}}$.

13. ПОДПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

13.1. Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности»

Ответственный исполнитель подпрограммы 1	-	Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области
Участники подпрограммы 1	-	Структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области, МКУ «Управление хозяйственного обслуживания», Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы 1	-	Отсутствуют
Цель подпрограммы 1	-	1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности. 2. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики муниципального образования на энергосберегающий путь развития.
Задачи подпрограммы 1	-	1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования. 2. Разработка и реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений. 3. Обеспечение учета объемов потребления ТЭР и воды с использованием приборов учета.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1	-	Расчет значений обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности»
Этапы и сроки реализации подпрограммы 1	-	Срок реализации муниципальной программы устанавливается – 2026-2035 годы. Муниципальная программа реализуется в один этап.

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1	Общий объем финансирования программы составляет 3 290,00000 тыс. руб., в том числе по годам: 2026 год – 0,00000 тыс. руб.; 2027 год – 0,00000 тыс. руб.; 2028 год – 0,00000 тыс. руб.; 2029 год – 470,00000 тыс. руб.; 2030 год – 470,00000 тыс. руб.; 2031 год – 470,00000 тыс. руб.; 2032 год – 470,00000 тыс. руб.; 2033 год – 470,00000 тыс. руб.; 2034 год – 470,00000 тыс. руб.; 2035 год – 470,00000 тыс. руб. Предполагается ежегодное уточнение объемов финансирования муниципальной программы в установленном порядке.
Ожидаемые результаты подпрограммы	1. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений и организаций бюджетной сферы и жилищного сектора Рыльского района; 2. Повышение эффективности использования топлива и воды в секторе ЖКХ Рыльского района; 3. Обеспечение учета объектов потребляемых энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета.

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

Программа разработана в рамках действующего законодательства:

- Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности»;
- распоряжение Администрации Курской области от 03.02.2022 №53-ра «Об организации Администрацией Курской области работы по реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности».

Рыльский район расположен на западе Курской области и занимает 1 505 км². В состав Рыльского района входят:

муниципальное образование «городское поселение город Рыльск» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Березниковское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Дуровское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Ивановское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Козинское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Крупецкое сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Малогнеушевское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Михайловское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Некрасовское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Нехаевское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Никольниковское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Октябрьское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Пригородненское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Студенокинское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области;

муниципальное образование «Щекинское сельское поселение» Рыльского муниципального района Курской области.

Численность населения района составляет более 41 тыс. человек.

Рельеф местности неровный, сильно изрезанный оврагами и балками с различными направлениями склонов. Наиболее возвышенная часть района находится на северо-западе, к востоку и юго-востоку поверхность постепенно понижается.

В районе протекают реки: Сейм, протяженностью по территории 83 км, Обеста - 52 км, Амонька - 35 км, Рыло - 21 км, Клевень - 42 км, Каменка - 14 км, Крупец - 10 км. Все реки относятся к системе Днепра.

В районе работают шесть промышленных предприятий, четыре строительных, одно автотранспортное, два предприятия связи и шесть предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

Агропромышленный комплекс Рыльского района представляют 10 сельскохозяйственных предприятий, 14 фермерских хозяйств и 2 предприятия переработки сельскохозяйственной продукции.

Социальной сфере района, представленной учреждениями образования, культуры, социального обеспечения, здравоохранения, сетью молодежных и спортивных объединений, в последние годы уделяется особое внимание.

Из года в год развивается инфраструктура района - ремонтируются и строятся дороги, вводятся в эксплуатацию газовые сети, новые дома, увеличивается число предприятий малого бизнеса. Район активно включился в реализацию национальных проектов.

Согласно решению Представительного Собрания Рыльского района Курской области от 26.11.2014 №130 «О передаче органами местного самоуправления муниципального района «Рыльский район» Курской области части полномочий по решению вопросов местного значения органам местного самоуправления сельских поселений на территории муниципального района «Рыльский район» Курской области» органам местного самоуправления сельских поселений на территории муниципального

района «Рыльский район» Курской области передана часть полномочий органов местного самоуправления муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области по решению вопросов местного значения, в том числе организация в границах поселения электро-, газо- и водоснабжения, водоотведения населения. Согласно Федеральному закону от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» указанные вопросы местного значения отнесены к полномочиям муниципального образования «городское поселение город Рыльск» Рыльского муниципального района Курской области для соответствующей территории.

МУП муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области «Коммунальные сети» является гарантирующим поставщиком услуг холодного водоснабжения и водоотведения на территориях сельских поселений Рыльского района Курской области.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

Приоритеты и цели, планируемые к достижению в Программе, определяются законодательными полномочиями муниципального образования и требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» применительно к Рыльскому району:

- целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых ТЭР и воды;
- целевым показателям, характеризующим потребление ТЭР и воды в муниципальных организациях, находящихся в ведении Рыльского района;
- целевым показателям, характеризующим использование ТЭР и воды в ЖКХ;
- целевым показателям, характеризующим использование ТЭР и воды в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры.

Основными целями программы являются:

- создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций, создание условий для реализации имеющегося потенциала энергосбережения с меньшими затратами.

Основными задачами программы являются:

- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики муниципального образования;
- разработка и реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений;
- обеспечение учета объемов потребления ТЭР и воды с использованием приборов учета.

В программе Рыльского района рассматривается только требуемый перечень вопросов, связанных с энергосбережением и повышением энергетической эффективности в энергетике и коммунальной инфраструктуре района согласно нормативным документам,

постановлению Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 №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», и рассчитываются обязательные целевые показатели, определенные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

3. Характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы 1

Для решения задач подпрограммы 1 разработаны следующие основные мероприятия:

основное мероприятие 1.1 «Организационные мероприятия» включает в себя: обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения и информационное обеспечение реализации программы;

основное мероприятие 1.2 «Технические и технологические мероприятия» включает в себя: разработку проектов на установку коммерческих узлов учета, установку коммерческих узлов учета, приобретение и установку энергосберегающих устройств и оборудования.

Реализация основных мероприятий подпрограммы 1 будет осуществляться в один этап в течение 2026-2035 годов.

Исполнителем основных мероприятий подпрограммы 1 является отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области.

В результате реализации основных мероприятий подпрограммы 1 обеспечивается взаимосвязь с показателями подпрограммы 1 и их выполнение.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 1 приведен в приложении №2 к муниципальной программе.

4. Информация об инвестиционных проектах, исполнение которых полностью или частично осуществляется за счет средств бюджета Рыльского района Курской области

В рамках подпрограммы 1 предусмотрена реализация инвестиционных проектов, исполнение которых полностью или частично осуществляется за счет средств бюджета Рыльского района Курской области. Информация о результатах реализации указанных проектах представлена в приложении №1 к муниципальной программе.

5. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации подпрограммы 1 (при оказании муниципальными учреждениями Рыльского района Курской области муниципальных услуг (работ) в рамках подпрограммы)

В рамках подпрограммы 1 оказание муниципальными учреждениями муниципальных работ (услуг) не предусмотрено.

6. Характеристика основных мероприятий, реализуемых поселениями Рыльского района Курской области

в случае их участия в разработке и реализации подпрограммы 1

В реализации подпрограммы 1 участвуют структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области, МКУ «Управление хозяйственного обслуживания», Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области в рамках реализации собственных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

7. Информация об участии предприятий и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности в реализации подпрограммы 1

В реализации подпрограммы 1 участвуют структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области, МКУ «Управление хозяйственного обслуживания», Администрация города Рыльска, Администрации сельских поселений Рыльского района Курской области в рамках реализации собственных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ООО «Пром – Энерго – Сервис», ГУПКО «Курскоблжилкомхоз», филиал АО «Газпром газораспределение Курск» в г.Рыльске, Рыльский РЭС филиал ПАО «Россети – Центр» - «Курскэнерго», МУП муниципального образования «Рыльский муниципальный район» Курской области «Коммунальные сети», управляющие компании МКД.

8. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 1

Общий объем финансирования программы составляет 3 290,00000 тыс. руб., в том числе по годам:

2026 год – 0,00000 тыс. руб.;
2027 год – 0,00000 тыс. руб.;
2028 год – 0,00000 тыс. руб.;
2029 год – 470,00000 тыс. руб.;
2030 год – 470,00000 тыс. руб.;
2031 год – 470,00000 тыс. руб.;
2032 год – 470,00000 тыс. руб.;
2033 год – 470,00000 тыс. руб.;
2034 год – 470,00000 тыс. руб.;
2035 год – 470,00000 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 3 290,00000 тыс. руб., в том числе по годам:

2026 год – 0,00000 тыс. руб.;
2027 год – 0,00000 тыс. руб.;
2028 год – 0,00000 тыс. руб.;
2029 год – 470,00000 тыс. руб.;
2030 год – 470,00000 тыс. руб.;
2031 год – 470,00000 тыс. руб.;
2032 год – 470,00000 тыс. руб.;
2033 год – 470,00000 тыс. руб.;
2034 год – 470,00000 тыс. руб.;
2035 год – 470,00000 тыс. руб.

Объемы финансового обеспечения подпрограммы 1 в 2026-2035 годах рассчитываются исходя из подходов, ежегодно принимаемых при формировании бюджета

Рыльского района Курской области на очередной финансовый год и (или) плановый период.

Предполагается ежегодное уточнение в установленном порядке объемов финансирования муниципальной программы.

Ресурсное обеспечение подпрограммы 1 представлено в приложениях №4 и №5 к муниципальной программе.

9. Анализ рисков реализации подпрограммы 1 и описание мер управления рисками реализации подпрограммы 1

Подпрограмма 1 представляет собой систему мероприятий (взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам) и инструментов политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых функций достижение приоритетов и целей политики в сфере энергосбережения Рыльского района Курской области.

Реализация подпрограммы 1 сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач подпрограммы 1, нерациональному использованию ресурсов, другим негативным последствиям. К таким рискам следует отнести:

- значительный рост цен на энергоэффективное оборудование
- выход на длительный срок коммерческих приборов учета энергоресурсов

Реализация подпрограммы 1 сопряжена с законодательными рисками. Эффективная и динамичная реализация мероприятий подпрограммы 1 во многом будет зависеть от совершенствования нормативной правовой базы, в первую очередь, на федеральном уровне.

Управление рисками при реализации подпрограммы 1 и минимизация их негативных последствий при выполнении муниципальной программы будет осуществляться на основе оперативного и среднесрочного планирования работ. Система управления реализацией подпрограммы 1 предусматривает следующие меры, направленные на управление рисками:

оптимизация распределения конкретных рисков между исполнителями подпрограммы 1 с учетом их реальных возможностей по управлению соответствующими рисками;

использование принципа гибкости ресурсного обеспечения при планировании мероприятий, своевременной корректировки планов и программ для обеспечения наиболее эффективного использования выделенных ресурсов;

применение вариантного подхода при планировании мероприятий;

планирование реализации основных мероприятий подпрограммы 1 в ограниченных временных рамках - в течение одного финансового года;

периодическая корректировка состава основных мероприятий и показателей (индикаторов) с учетом достигнутых результатов и текущих условий реализации подпрограммы 1 по результатам мониторинга реализации подпрограммы 1.

**Сведения
о показателях (индикаторах) муниципальной программы,
подпрограмм муниципальной программы и их значениях**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значение показателей									
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Муниципальная программа Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы»												
	Расчет значений обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности»											
Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»												
1	Расчет значений обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности»											
1.1	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (школы) муниципальных организаций, находящихся в ведении Рыльского района	Гкал/м2	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
1.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (школы) муниципальных организаций, находящихся в ведении Рыльского района	кВт*час/м2	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,40	14,30	14,20	14,10	14,00
1.3	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Рыльского района	Гкал/м2	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
1.5	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Рыльского района на 1 м² общей площади	кВт*час/м2	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80
1.6	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Рыльского района	т.у.т/тыс. Гкал	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
1.7	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Рыльского района	%	30,00	30,00	29,00	29,00	28,00	27,00	25,00	25,00	15,00	10,00
1.8	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Рыльского района	%	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	11,50	11,50	11,00
1.9	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Рыльского района	%	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.10	Удельный расход электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки)	кВт*час/м2	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
1.11	Доля потребляемой муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района природного газа, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.12	Доля потребляемой муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	85,00	85,00	85,00	85,00	90,00	90,00	90,00	95,00	95,00	95,00
1.13	Доля потребляемой муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.14	Доля потребляемой муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	97,00	97,00	98,00	98,00	99,00	99,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значение показателей									
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1 5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии , в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района	%	95,00	95,00	96,00	96,00	96,00	96,00	97,00	97,00	97,00	98,00
1.1 6	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии , в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района	%	23,00	23,00	требуется определение наличия (отсутствия) технической возможности установки							
1.1 7	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды , в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района	%	-	-	требуется определение наличия (отсутствия) технической возможности установки							
1.1 8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Рыльского района	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.1 9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета газа , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Рыльского района	%	95,00	95,00	96,00	96,00	96,00	96,00	97,00	97,00	97,00	98,00
1.2 0	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Рыльского района	%	85,00	85,00	85,00	87,00	87,00	87,00	90,00	90,00	95,00	95,00

Сведения
о показателях (индикаторах) в разрезе
поселений Рыльского района Курской области

№ п/п	Наименование поселений Рыльского района Курской области	Значения показателей и их обоснование									
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Значения обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с приказом Минкоминформатива России от 28.04.2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»											
1	Город Рыльск										
1.1	Доля потребляемых муниципальными учреждениями используемых энергетических ресурсов, приобретаемых по приборам учета, в их общем объеме по видам коммунальных ресурсов, потребляемых муниципальными учреждениями:										
	-природный газ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-тепловая энергия	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	-электрическая энергия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-вода	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1.2	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	82	82	82	83	83	84	84	85	85	85
1.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов:										
	-тепловая энергия	28	28	28	28	28	28	29	29	29	30
	-электрическая энергия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-вода	5	5	5	5	5	6	6	7	7	10
1.4	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях):										
	-тепловая энергия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-электрическая энергия	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-вода	85	85	85	85	85	86	86	87	87	88
2	Березинковский сельсовет										
2.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.2	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Дуровский сельсовет										
3.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Ивановский сельсовет										
4.1	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.3	Доля потребляемой муниципальными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	77	77	79	79	80	80	81	82	83	86
4.5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	Данные вносятся дополнительно в программу после обследования МКД и составления актов о технической возможности установки приборов учета									
4.6	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	Данные вносятся дополнительно в программу после обследования МКД и составления актов о технической возможности установки приборов учета									

4.7	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	Данные вносятся дополнительно в программу после обследования МКД и составления актов о технической возможности установки приборов учета									
4.8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	89	89	89	89	90	90	90	90	91	92
4.10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	88	88	88	88	89	89	89	90	90	91
4.11	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	84	84	84	84	85	85	85	86	86	87
4.12	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,144	0,144	0,144	0,144	0,137
4.13	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	12,0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,6	11,4	11,4	11,2	11,0
4.14	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	97	97	97	97	98	98	99	99	100	100
4.15	Доля МКД, расположенных на территории сельсовета, имеющих класс энергоэффективности "В" и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.16	Удельный расход электроэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скажина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.17	Количество транспортных средств, переведенных на газ или электрической энергии и другие альтернативные виды топлива, принадлежащих муниципальному образованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.18	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовета	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
4.19	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовета	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4.20	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории сельсовета	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
4.21	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовета	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
5	Козинский сельсовет										
5.1	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.2	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5.3	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	-	-	-	-	-	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
5.4	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Крунецкий сельсовет										
6.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.2	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.3	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6.4	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Администрация сельского совета д. Рыжовка	0,39	0,39	0,39	0,39	0,35	0,35	0,28	0,28	0,18	0,17
6.5	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Обеса	-	-	-	-	-	0,20	0,20	0,19	0,19	0,19
6.6	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Рыжовка	-	-	-	-	-	0,25	0,25	0,24	0,24	0,23
6.7	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Воронюк	-	-	-	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
6.8	Снижение удельного расхода электрической энергии в здании - Администрация сельского совета д. Рыжовка	-	-	-	-	-	30,80	30,80	30,80	29,80	29,80

[illegible]

[illegible]

**Перечень основных мероприятий подпрограмм муниципальной программы Рыльского района Курской
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы»**

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы (далее - ВЦП), основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия не реализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»							
1	Основное мероприятие 1.1 «Организационные мероприятия»	Администрация Рыльского района Курской области	2026 год	2035 год	осведомленность населения, наличие квалифицированных кадров в области энергосбережения	не осведомленность населения, риск бесконтрольной реализации программы и как следствие не выполнение ее задач	Реализация данного основного мероприятия связано со всеми показателями подпрограммы
2	Основное мероприятие 1.2 «Технические и технологические мероприятия»	Администрация Рыльского района Курской области; МКУ «Управление хозяйственного обслуживания», организации и предприятия, участвующие в рамках данной программы	2026 год	2035 год	внедрение энергоэффективного энергетического оборудования и энергосберегающих технологий	не достижение обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Реализация данного основного мероприятия связано со всеми показателями подпрограммы

Приложение №3
к муниципальной программе
Рыльского района Курской области
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Рыльского района Курской области
на период 2026-2035 годы»

**Сведения
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы Рыльского района Курской «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы»**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»				
Основное мероприятие 1.1 «Организационные мероприятия»				
1	Постановление Администрации Рыльского района Курской области	О внесении изменений в муниципальную программу Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы»	Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области	2026-2035 годы
Основное мероприятие 1.2 «Технические и технологические мероприятия»				
2	Постановление Администрации Рыльского района Курской области	О внесении изменений в муниципальную программу Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы»	Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области	2026-2035годы

**Ресурсное обеспечение реализации
муниципальной программы Рыльского района Курской области
«Энергобережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области
на период 2026-2035 годы» за счет средств бюджета Рыльского района Курской области**

[illegible]

Ресурсное обеспечение

и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджета Рыльского района Курской области, бюджетов поселений Рыльского района Курской области и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы»

[illegible]

Финансовое
обеспечение основных мероприятий муниципальной программы, оказывающих влияние на достижение целей и решение задач муниципальной программы Рыльского района Курской области «Энергобережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2026-2035 годы»

№ п/п	Наименование муниципальной программы, ответственным исполнителем	Наименование основных мероприятий муниципальной программы, оказывающих влияние на достижение целей и решение задач муниципальной программы	Объем финансирования, тыс. руб.															Наименование подпрограммы муниципальной программы, на достижение целей и решение задач которой направлена реализация основного мероприятия муниципальной программы					
			2026		2027		2028		2029		2030		2031		2032		2033		2034		2035		
			всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего		в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области	всего	в т.ч. Бюджет Рыльского района Курской области		
1	Муниципальная программа Рыльского района Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров и повышение безопасности дорожного движения в Рыльском районе Курской области в 2020-2027 годах. Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области	Основное мероприятие 1.2 «Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог местного значения в границах Рыльского района Курской области»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
		Основное мероприятие 1.3 «Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием в границах Рыльского района Курской области»	20 085,26203	20 086,26203	8 995,61800	8 995,61800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
		Основное мероприятие 3.4 «Оборудование автомобильных дорог общего пользования местного значения Рыльского района Курской области элементами дорожной инфраструктуры»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
2	Муниципальная программа Рыльского района Курской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Рыльском районе Курской области на 2020-2027 годы. Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области	Основное мероприятие 1.2 «Проектирование и строительство объектов газоснабжения»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
		Основное мероприятие 1.3 «Проектирование и строительство объектов водоснабжения»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
		Основное мероприятие 1.4 «Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам, предоставляющим услуги населению Рыльского района Курской области в сфере ЖКХ»	1 000,00000	1 000,00000	2 000,00000	2 000,00000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
		Основное мероприятие 2.8 «Проектирование и строительство объектов социальной инфраструктуры»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
3	Муниципальная программа Рыльского района Курской области «Комплексное развитие сельских территорий Рыльского района Курской области на 2020-2027 годы. Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области	Основное мероприятие 1.1 «Проектирование и строительство (реконструкция) водопроводных сетей в сельских населенных пунктах Рыльского района Курской области»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
		Основное мероприятие 1.2 «Проектирование и строительство (реконструкция) распределительных газопроводных сетей в сельских населенных пунктах Рыльского района Курской области»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
		Основное мероприятие 1.3 «Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог с твердым покрытием к сельским населенным пунктам Рыльского района Курской области»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	
4	Муниципальная программа Рыльского района Курской области «Обеспечение экологической среды Рыльского района Курской области на 2020-2027 годы. Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры Администрации Рыльского района Курской области	Основное мероприятие 1.1 «Обеспечение населения Рыльского района Курской области экологически чистой питьевой водой в Рыльском районе Курской области»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»	