



## АДМИНИСТРАЦИЯ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28.09.2022

Курская область, г. Рыльск

№ 703

#### **Об утверждении муниципальной программы Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2023-2025 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 2023-2025 годы».

2. Признать утратившими силу постановление Администрации Рыльского района Курской области от 11.04.2013 №278 «Об утверждении районной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Рыльском районе Курской области на 2014-2016 годы и на перспективу до 2020 года».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Рыльского района Курской области О.В.Чемодурову.

4. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года, но не ранее чем после его официального опубликования в установленном порядке.

И.о.Главы Рыльского района  
Курской области

П.Е.Колоусов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района  
Курской области на период 2023-2025 годы»**

**Ответственный исполнитель муниципальной программы Рыльского района Курской области:** отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре 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 2023-2025 годы»**

«01» сентября 2022г.

Непосредственный исполнитель:  
Начальник отдела строительства, ЖКХ,  
промышленности и архитектуры управления  
по имуществу, земельным правоотношениям,  
строительству, ЖКХ, промышленности и  
архитектуре Администрации Рыльского  
района Курской области М.С.Чермашенцев  
тел.8(47152)2 29 18

**Заказчик**  
Глава Рыльского района  
Курской области

А.В.Лисман

**Разработчик:**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Юго-западный государственный университет»  
Проректор по науке и международной деятельности  
«01» июля 2019г.

Д.В.Титов

г. Курск 2022г.

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
Рыльского района Курской области  
от 28.09.2022 №703

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД  
2023-2025 ГОДЫ»**

**ПАСПОРТ  
муниципальной программы Рыльского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района  
Курской области на период 2023-2025 годы»**

Ответственный исполнитель программы	Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре 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	<b>подпрограмма 1</b> «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 – 2023-2025 годы. Муниципальная программа реализуется в один этап.
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы составляет 27 038,20000 тыс. руб., в том числе по годам: 2023 год – 8 815,20000 тыс. руб.; 2024 год – 8 776,00000 тыс. руб.; 2025 год – 9 447,00000 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 км<sup>2</sup>. В состав Рыльского района входят:

Городское поселение: г.Рыльск

Сельские поселения:

Березниковский сельсовет;

Дуровский сельсовет;  
Ивановский сельсовет;  
Козинский сельсовет;  
Крупецкий сельсовет;  
Малогнеушевский сельсовет;  
Михайловский сельсовет;  
Некрасовский сельсовет;  
Нехаевский сельсовет;  
Никольниковский сельсовет;  
Октябрьский сельсовет;  
Пригородненский сельсовет;  
Студенокинский сельсовет;  
Щекинский сельсовет.

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 16 сельскохозяйственных предприятий, 24 фермерских и 1 подсобное хозяйство (Свято-Николаевский монастырь).

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 района «Рыльский 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 «Город Рыльск» для соответствующей территории.

С созданием МУП «Коммунальные сети» вопросы водоснабжения и водоотведения на территориях сельских поселений также будут передаваться Рыльскому району Курской области.

На территории Рыльского района в 2021 году структура потребления топливно-энергетических ресурсов (газа, электроэнергии и угля) представлена ниже на графике с учетом соответствия объемов в т.у.т.



Добыча воды в 2021 году по отчетным данным составила 1 439 тыс.м<sup>3</sup>.

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

В данном разделе содержится информация о бюджетных учреждениях, финансируемых из бюджета Рыльского района, объёмы потребления топливно-энергетических ресурсов и воды этими учреждениями (таблица 1).

Таблица 1

№ п/п	Наименование учреждения (здания)	Площадь, м <sup>2</sup>	Электроэнергия		Природный газ		Тепловая энергия		Вода		Потребление угля, тонн	Потребление мазута, тонн
			Годовое потребление, тыс. кВт х час	Наличие прибора учета (да, нет)	Годовое потребление, тыс. м <sup>3</sup>	Наличие прибора учета (да, нет)	Годовое потребление, Гкал	Наличие прибора учета (да, нет)	Годовое потребление, м <sup>3</sup>	Наличие прибора учета (да, нет)		
1	МКУК «Межпоселенческая библиотека Рыльского района»	276,1	3,715	да	-	-	53,968	да	30	нет	-	-
2	Рыльская городская библиотека – филиал	40	0,133	да	-	-	-	-	2	да	-	-
3	Рыльская центральная детская библиотека – филиал	132	0,610	да	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Крупецкая сельская библиотека – филиал	115,4	0,510	да	3209	да	-	-	-	-	-	-
5	МБУК «Рыльский ЦКД «Сейм»	777,7	37,495	да		нет	121,033	да	169	да	-	-
6	МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа №1 им. Г. И. Шелехова»	2 862,00	44,226	да			428,807	нет	833	да		-
7	МБОУ «Рыльская основная общеобразовательная школа №2»	1 320,00	25,539	да	30,16	да			197	да		-
8	МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа №4»	4 372,2	59,544	да			842,217	да	3239,11	да		-
9	МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа №5»	3 874,00	59,113	да			599,912	да	585,00	да		-
10	МБОУ «Ивановская средняя общеобразовательная школа»	4 879,2	229,308	да			681,798	да	621,477	да		-
11	МБОУ «Щекинская средняя общеобразовательная школа»	4 300,00	239,052	да					261,048	да	253,0	-
12	МБОУ «Большегнеушевская средняя общеобразовательная школа»	3 931,7	87,656	да	36,094	да			125,96	да	130,0	-
13	МБОУ «Крупецкая средняя общеобразовательная школа»	3 621,00	86,350	да	52,789	да			840,4	да	156	-
14	МБОУ «Студенокская средняя общеобразовательная школа»	1 938,3	187,560	да					226,96	да	29	-
15	МБОУ «Костровская средняя общеобразовательная школа»	2 910,00	28,058	да					0		180,0	-
16	МБОУ «Локотская средняя общеобразовательная школа»	2 584,00	45,241	да					770,00	да	210,0	-
17	МБОУ «Куйбышевская средняя общеобразовательная школа»	4 529,2	499,658	да			461,644	нет	546,31	да	65,0	-
18	МБДОУ «Детский сад №1 «Ладушки»	599,4	13,424	да			114,312	да	306	да		-
19	МБДОУ «Детский сад №2 «Боровичок»	900,00	18,045	да			252,018	да	619	да		-

20	МБДОУ «Детский сад №3 «Соловушка»	1 347,2	33,349	да			271,185	да	810	да		-
21	МБДОУ «Детский сад №4 «Калинка»	280,00	26,004	да					409	да	26,0	-
22	МБДОУ «ЦРР – Детский сад №5 «Солнышко»	1 476,00	51,972	да			316,547	да	1120	да		-
23	МБДОУ «Детский сад №6 «Светлячок»	781,1	17,967	да			241,170	нет	510	да		-
24	МБДОУ «Детский сад села Крупец»	230,00	4,750	да					391,25	да	27,0	-
25	МБДОУ «Детский сад «Родничок»	434,00	101,200	да					408	да		-
26	МБДОУ «Детский сад «Колосок»	410,00	12,155	да	27,97082	Да			190	да		-
27	МБДОУ «Детский сад «Забава»	270,00	7,204	да			112,682	нет	2,717	да		-
28	МБДОУ «ЦРР-Детский сад «Марьино»	2 400,00	31,985	да			433,642	нет	672,134	да		-
29	МБОУ ДО «Рыльская ДЮСШ»	1 178,00	92,461	да	44,658	да	251,018	да	287	да		-
30	МБОУ ДО «Рыльский ДДТ»	707,8	5,044	да			122,704	нет	59	да		-
31	МКУ «ЦБ учреждений образования Администрации Рыльского района Курской области»	540,00	65,112	да					123	да		-
32	Управление социального обеспечения Администрации Рыльского района Курской области	336,2	8,634	да	7,18	да	-	-	53	да	-	-
33	МКУ «Управление хозяйственного обслуживания» здание Администрации Рыльского района Курской области (г.Рыльск, ул.К.Либкнехта, д.21)	847,2	40,4	да	-	-	121,84	да	136	да	-	-
34	МКУ «Управление хозяйственного обслуживания» Административное здание (г.Рыльск, ул.К.Либкнехта, д.23А)	223,2	7,9	да	4,896	да	-		97	да	-	-
35	МКУ «Управление хозяйственного обслуживания» Гаражи (г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, д.21)	281	1,9	да	-	-	45,00	нет	15	да	-	-
<b>ИТОГО:</b>		<b>55 703,9</b>	<b>2 173,274</b>		<b>3 412,748</b>		<b>5 471,497</b>		<b>14 655,37</b>		<b>1 076</b>	



## **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 показателем, характеризующим оснащенность приборами учета используемых ТЭР и воды;
- целевым показателем, характеризующим потребление ТЭР и воды в муниципальных организациях, находящихся в ведении Рыльского района;
- целевым показателем, характеризующим использование ТЭР и воды в ЖКХ;
- целевым показателем, 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, приказу Минэкономразвития 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 оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды на территории районов

Здания, находящиеся в муниципальной собственности муниципального района «Рыльский район» Курской области и оплачивающие ТЭР и воду из районного бюджета, имеют следующую приборную оснащённость:

- электрическая энергия – 100%;
- газ – 100%;
- тепловая энергия – 83%.

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

В 2023 году следует на основании выданных технических условий от теплоснабжающих организаций выполнить разработку проектно-сметной документации, а в последующие годы запланировать установку.

Стоимость проектной документации в ценах 2022 года составит 174 тыс. руб.

Оснащение приборами учета воды – 97%.

В 2023 году следует произвести установку водосчетчика в МКУК «Межпоселенческая библиотека Рыльского района». Затраты на установку водосчетчика составят 7 тыс. руб.

**В зданиях, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Рыльского района Курской области, оснащённость приборами учета составляет:**

- электрическая энергия – 100 %;
- газ – 100%;
- потребность учета воды следует решить.

Некрасовский сельсовет – 4 водосчетчика.

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

На территории Рыльского района сельским муниципальным образованиям следует при потреблении электроэнергии выполнять отдельный 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 «Город Рыльск», оснащённость приборами учета:**

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

**Уровень оснащённости приборами учета МКД Рыльского района Курской области составляет:**

**Доля МКД, оснащённых коллективными (общедомовыми) приборами учета:**

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

**Доля МКД, оснащённых 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 5 471 Гкал в 2021 году. Отапливаемая площадь данных учреждений равна 33 374 м<sup>2</sup>.

Годовая удельная величина потребления тепловой энергии составила  
Ууд = 0,163 Гкал/м<sup>2</sup>.

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

Для достижения данного результата необходимо:

- к отопительному сезону 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 требуемую установку коммерческих узлов учета тепловой энергии.

В соответствии с действующим законодательством удельный расход электроэнергии в школах района в период 2023-2025 гг. следует уменьшить.

В 2023 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 м<sup>3</sup>/чел. до 30 м<sup>3</sup>/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.

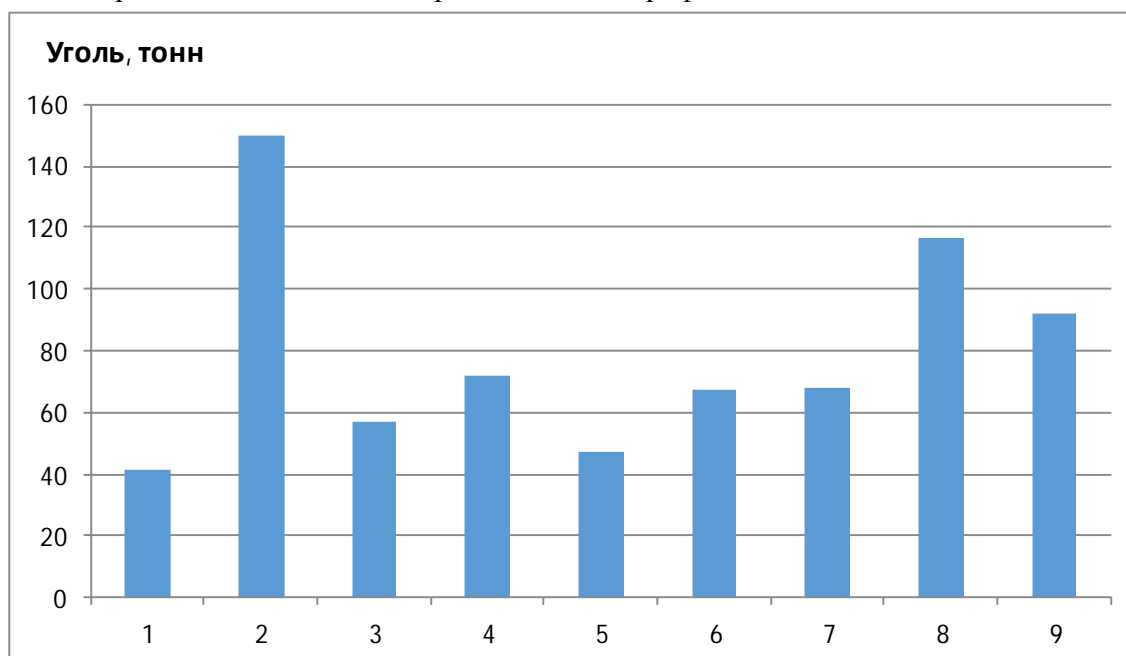
Однако использование угля муниципальными учреждениями Рыльского района требует анализа.

В 2021 году для отопления муниципальных образований было израсходовано 1 076 тонн угля и произведена оплата в объеме 6 815 тыс. руб. из средств бюджета Рыльского района.

Рассмотрим удельное потребление угля на отопление в девяти муниципальных учреждениях подведомственных Рыльскому району, с отапливаемой площадью зданий менее 1 000 м<sup>2</sup>.

1. Акимовский филиал МБОУ «Студенческая СОШ» - 700 м<sup>2</sup>
2. Козинский филиал МБОУ «Локотская СОШ» - 413 м<sup>2</sup>
3. Макеевский филиал МБОУ «Большегнеушевская СОШ» - 902 м<sup>2</sup>
4. Обестянский филиал МБОУ «Локотская СОШ» - 750 м<sup>2</sup>
5. Нехаевский филиал МБОУ «Большегнеушевская СОШ» - 655 м<sup>2</sup>
6. Богащанский филиал МБОУ «Большегнеушевская СОШ» - 700 м<sup>2</sup>
7. Большегнеушевский филиал МБОУ «Куйбышевская СОШ» - 950 м<sup>2</sup>
8. МБДОУ «Детский сад с. Крупец» - 230 м<sup>2</sup>
9. МБДОУ «Детский сад № 4 «Калинка» - 280 м<sup>2</sup>

Сравнительный анализ представлен на графике:



Из графика видно, что имеется значительный потенциал экономии угля в рассматриваемых учреждениях.

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, когда рядом имеются газопроводы с резервной мощностью.

Рассмотрим экономическую целесообразность использования местного топлива газа, а не привозного угля на примере 10 муниципальных учреждений с отапливаемой площадью менее 1 000 м<sup>2</sup> (таблица 2).

Таблица 2

Наименование учреждения	Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup>	Общие затраты на отопление в 2021 году				м <sup>2</sup>	в	Отапливаемая	Общие затраты на отопление в 2021 году			
		Топливо		Эксплуатационные затраты, тыс. руб.	Всего				Топливо		Эксплуатационные затраты, тыс. руб.	Всего, тыс. руб.
		Уголь, тонн	Стоимость, тыс. руб.						Газ, тыс. м <sup>3</sup>	Стоимость, тыс. руб.		
Акимовский филиал МБОУ «Студенческая СОШ»	700	29	189,9	530,1	720	МКУ Дом Культуры пос.им.Куйбышева	700	11,285	77,215	18,392	96	
Козинский филиал МБОУ «Локотская СОШ»	413	62	406,1	530,1	936	МКУ Дом Культуры с.Козино	427	9,702	73,600	11,500	85	
Обелянский филиал МБОУ «Локотская СОШ»	750	54	353,7	530,1	884	МКУ Дом Культуры с.Локоть	398	8,315	63,200	12,000	75	
Нехаевский филиал МБОУ «Большегнеушевская СОШ»	655	31	203,0	530,1	733	МКУ Дом Культуры с.Нехаевка	512	8,5	54,825	5,900	61	
Богащанский филиал МБОУ «Большегнеушевская СОШ»	700	47	307,8	265,0	573	МКУЦ Дом Культуры с.Бегоща	332	5,5	35,475	5,900	41	
Стоимость 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади – 1 195 рублей						Стоимость 1 м <sup>2</sup> отапливаемой площади – 151 рубль						

Анализ данных таблицы показывает, что при существующем положении при использовании угля затратная величина отопления 1 м<sup>2</sup> отапливаемой площади составляет 1 195 рублей в год, а при переходе на газ будет равна 151 рубль в год, бюджет района при переводе отопления учреждений на газовое топливо рассматриваемых муниципальных учреждений сэкономит 3 488 тыс. руб.

Причины, которые тормозят принятие решения о переводе котельных на газ, заключаются в следующем.

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, например, в нашем случае надо построить для рассматриваемых 5 муниципальных учреждений дорогостоящие блочно-модульные котельные и передать их на обслуживание теплоснабжающей организации, которая имеет лицензию на этот вид деятельности.

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

Средняя стоимость в 2021 году тарифа для газовых котельных района составила 3,5 тыс. руб. за 1 Гкал.

Тогда в 2021 за тепловую энергию учреждениям пришлось бы заплатить 1 285 тыс. руб.

Но при этом затраты на новые 5 блочно-модульных котельных имели бы срок окупаемости 5-6 лет. Поэтому для бюджета района в одностороннем порядке принять решение о переводе на газ рассматриваемых учреждений проблематично.

Но можно и необходимо рассматривать другой вариант.

Рассматриваемые школы по отопляемым площадям соизмеримы с рассматриваемыми домами культуры, где установлены «топочные котельные» в зданиях самих клубов.

Срок окупаемости при переводе на топочные котельные в зданиях будет менее полугода, а цена на тепловую энергию уменьшится в 8 раз.

По своим функциональным задачам школы менее 1 000 м<sup>2</sup> отопляемой площади ничем не отличаются от клубов. В клубах также можно проводить занятия в различных кружках, устраивать праздничные мероприятия и т.д., посещать библиотеку и при необходимости работать в ней.

Современное газовое оборудование позволяет обеспечить высокий уровень безопасности при использовании газа. Администрации Рыльского района Курской области следует обратиться в комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭЖ Курской области для проработки данного вопроса с целью выяснения как технической, так и законодательной части.

### **3.3. Водоснабжение Рыльского района**

В настоящий момент на территории Рыльского района должна быть обеспечена доступность к жизненно важной коммунальной услуге - водоснабжению населения. Эта 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 2021 году составил 1 434 тыс.м<sup>3</sup>.

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

Усредненное удельное потребление электрической энергии на добычу воды для муниципального образования «город Рыльск» 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 «Коммунальные сети» недостаточно.

Поэтому следует определить все возможные источники финансирования для данной организации.

Практика работы аналогичных МУП «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.

Администрацией Рыльского района Курской области разработаны два проекта на строительство новых систем водоснабжения в Крупецком и Нехаевском сельсоветах.

Следует обратить внимание на проект водоснабжения хутора Красный Пахарь.

Проектно-сметной документацией предусмотрено строительство:

- водопроводной сети, протяженностью 3,358 км;
- пожарных резервуаров в количестве 4 шт., емкостью 30 м<sup>3</sup> каждый;
- водонапорной башни «системы Рожновского» емкостью бака 15 м<sup>3</sup>, с высотой опоры 12 м;
- водозаборных скважин в количестве 2 шт. глубиной 85 метров каждая;
- подземных насосных станций с насосами ЭЦВ 5-4-75 в количестве 2 шт. производительностью 4 м<sup>3</sup>/час с напором 75 метров каждая.

Сметная стоимость проекта в ценах 4 кв. 2021 года – 21 308,46 тыс. рублей.

Проект социально значимый, так как в настоящее время жители хутора не обеспечены питьевой водой по качеству и доступности.

В хуторе проживает 37 человек пожилого возраста в одноэтажных частных домах, производственные предприятия в хуторе отсутствуют, в целом хутор является неперспективным населенным пунктом сельсовета.

Высокая стоимость проекта связана с тем, что в МЧС России с 2020 года изменило свод Правил противопожарной защиты и исключило возможность не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданий высотой до 2-х этажей.

В связи с этим для многих населенных пунктов района при строительстве или реконструкции систем водоснабжения на порядок увеличатся затраты.

Из-за ограниченности возможности районного бюджета финансирование малочисленных и неперспективных поселений будет рассматриваться не с точки зрения социальной справедливости, а с точки зрения экономической целесообразности.

### **3.4. Анализ эффективности уличного освещения Рыльского района**

Рыльский район расположен на территории 1 505 км<sup>2</sup>, 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 ( $D_{эф}$ )» на территории муниципальных образований.

Для муниципальных образований Рыльского района  $D_{эф} = 86 \%$ , а для муниципального образования «город Рыльск» 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 должным пониманием отнеслись к этому вопросу.

На период 2023-2025 годов из средств сельских муниципальных образований запланировано выделение средств в объеме 1 728 тыс. рублей на установку уличных светильников.

Дополнительно и в 2022 году активно начата эта работа. Например, до конца 2022 года Березниковский сельсовет Рыльского района Курской области профинансирует 400 тыс. рублей на установку светильников уличного освещения.

В рамках реализации настоящей программы вопрос эффективности использования электрической энергии в системах уличного освещения на территории Рыльского района будет решен.



### 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/м<sup>2</sup>.

Данная удельная величина соответствует нормативу, утвержденному приказом комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области от 16.05.2017 №59, для учета тепловой энергии в МКД, не оборудованных коммерческими узлами учета тепловой энергии.

Единственные два 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 м<sup>2</sup> общей площади составляет:

14,8 кВт x час/м<sup>2</sup>

Следует обратить внимание, что в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области с переходом группы многоквартирных домов в 2022 году на новый источник тепловой энергии может возникнуть проблема по увеличению стоимости тепловой энергии для проживающих в МКД почти в два раза.

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 отдельный 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 изложена 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 2021 году в Рыльском районе составило – 71 049 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.

Динамика потерь электроэнергии:

Таблица 3

Год	Технологические потери		Коммерческие потери	
	% от общего объема, переданного всем потребителям	В натуральном выражении тыс. кВт*час	% от общего объема, переданного всем потребителям	В натуральном выражении тыс. кВт*час
2019	20,58	16 567	9,97	8 025
2020	15,26	12 125	15,0	11 933
2021	11,12	9 105	18,35	15 027

За период 2019-2021 гг. уменьшение потерь электроэнергии не произошло, изменилось только их название.

Вместе с тем на предприятии производится определенная работа по уменьшению коммерческих потерь.

Так в 2021 году было выявлено 28 несанкционированных подключений с предъявлением исков в рамках действующего законодательства. На период 2023-2025 годов составлен конкретный план по уменьшению потерь на предприятии.

Планируемые РЭС Рыльского района мероприятия по уменьшению потерь электрической энергии на период 2023-2025 года предполагают сократить их на 20 %.

Из года в год 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 поступает много жалоб от населения.

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 протяженностью 125 км осуществляет филиал АО «Газпром газораспределение Курск» в г.Рыльске.

Проблемных вопросов по качеству поставляемого газа и устойчивости работы газоснабжения района нет.

Потребление газа в 2021 в Рыльском районе составило:

Таблица 4

Категория потребителей в 2021 году	Потребление газа, млн. м <sup>3</sup>	Потребление газа всего, млн. м <sup>3</sup>
юридические лица	33,6	52,5
население	18,9	

Приборный учет газа в 2021 году в МКД района составил 95 %.

Как уже отмечалось в программе, в период 2023-2025 годы надо 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».

Основные производственные показатели за 2021 год сведены в таблицу.

Таблица 5

Наименование организации	Тариф с НДС руб./Гкал	Объем реализованной продукции, Гкал	Потери тепловой энергии %	Удельный расход топлива, т.т./тыс. Гкал	Объем финансирования энергосберегающих мероприятий на период 2023-2025 гг., млн. руб.
ООО «Пром-Энерго-Сервис»		36 443			20,5
Малогнеушевского с/с г.Рыльск	3 959 2 495		12,98	0,167	
ГУПКО «Курскоблжилколхоз»	3 184	1 532	13	0,161	2,4

Выделяемые в период 2023-2025 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 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 CO<sub>2</sub> на 7 284 тонны.

Дополнительный перевод школьных котельных района на газовое топливо обеспечит уменьшение загрязнения окружающей среды по CO<sub>2</sub> 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 2023-2025 годы.

Рекомендуется данные полномочия в рамках программы передать газете «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 вменяется 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 2023 году требуется обучить 35 сотрудников бюджетных учреждений и одного из аппарата Администрации Рыльского района Курской области. Стоимость обучения составит 180 тыс. рублей.

#### **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 снижению 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 муниципальные услуги не предоставляются.

#### **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», 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 27 038,20000 тыс. руб., в том числе по годам:

2023 год – 8 815,20000 тыс. руб.;

2024 год – 8 776,00000 тыс. руб.;

2025 год – 9 447,00000 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 27 038,20000 тыс. руб., в том числе по годам:

2023 год – 8 815,20000 тыс. руб.;

2024 год – 8 776,00000 тыс. руб.;

2025 год – 9 447,00000 тыс. руб.

Объемы финансового обеспечения муниципальной программы в 2023-2025 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 (в том числе муниципального дорожного фонда), 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 «Коммунальные сети» Рыльского района).

## **12. Методика оценки эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным программой.

Эффективность реализации программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$\text{Э} = \text{Пф} / \text{Пн} \times 100 \%,$$

где Пф – фактический показатель, достигнутый в ходе реализации программы,

Пн – нормативный показатель, утвержденный программой.

Программа реализуется эффективно если планируемые целевые показатели выполняются на 80% и более.

### **Мониторинг результатов реализации программы**

С учетом сбалансированности программы по приоритетам проведения энергосбережения и повышения энергетической эффективности с использованием целевых показателей и критериев результат реализации программы определяется по изменению динамики целевых показателей.



### 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 управления по имуществу, земельным правоотношениям строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре 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		Срок реализации муниципальной программы

подпрограммы 1	устанавливается – 2023-2025 годы. Муниципальная программа реализуется в один этап.
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1	Общий объем финансирования программы составляет 27 038,20000 тыс. руб., в том числе по годам: 2023 год – 8 815,20000 тыс. руб.; 2024 год – 8 776,00000 тыс. руб.; 2025 год – 9 447,00000 тыс. руб.
Ожидаемые результаты подпрограммы	Предполагается ежегодное уточнение объемов финансирования муниципальной программы в установленном порядке. 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 км<sup>2</sup>. В состав Рыльского района входят:

- Городское поселение: г. Рыльск
- Сельские поселения:  
Березниковский сельсовет;  
Дуровский сельсовет;  
Ивановский сельсовет;  
Козинский сельсовет;  
Крупецкий сельсовет;  
Малогнеушевский сельсовет;  
Михайловский сельсовет;

Некрасовский сельсовет;  
 Нехаевский сельсовет;  
 Никольниковский сельсовет;  
 Октябрьский сельсовет;  
 Пригородненский сельсовет;  
 Студенокинский сельсовет;  
 Щекинский сельсовет.

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 16 сельскохозяйственных предприятий, 24 фермерских и 1 подсобное хозяйство (Свято-Николаевский монастырь).

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 района «Рыльский 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 «Город Рыльск» для соответствующей территории.

С созданием МУП «Коммунальные сети» вопросы водоснабжения и водоотведения на территориях сельских поселений также будут передаваться Рыльскому району 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 подпрограмме, 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 показателем, характеризующим оснащенность приборами учета используемых ТЭР и воды;
- целевым показателем, характеризующим потребление ТЭР и воды в муниципальных организациях, находящихся в ведении Рыльского района;
- целевым показателем, характеризующим использование ТЭР и воды в ЖКХ;
- целевым показателем, 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, приказу Минэкономразвития 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 2023-2025 годов.

Исполнителем основных мероприятий подпрограммы 1 является отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре 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», Рыльский РЭС филиал ПАО «Россети – Центр» -

«Курскэнерго», МУП «Коммунальные сети Рыльского района», управляющие компании МКД.

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

Общий объем финансирования программы составляет 27 038,20000 тыс. руб., в том числе по годам:

2023 год – 8 815,20000 тыс. руб.;

2024 год – 8 776,00000 тыс. руб.;

2025 год – 9 447,00000 тыс. руб.

Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 27 038,20000 тыс. руб., в том числе по годам:

2023 год – 8 815,20000 тыс. руб.;

2024 год – 8 776,00000 тыс. руб.;

2025 год – 9 447,00000 тыс. руб.

Объемы финансового обеспечения подпрограммы 1 в 2023-2025 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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Муниципальная программа Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы»</b>							
	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»						
<b>Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»</b>							
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
1.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (школы) муниципальных организаций, находящихся в ведении Рыльского района	кВт*час/м <sup>2</sup>	16,5	16,0	15,5	15,0	14,5
1.3	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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
1.5	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Рыльского района на 1 м <sup>2</sup> общей площади	кВт*час/м <sup>2</sup>	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
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
1.7	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Рыльского района	%	30,0	30,0	24,0	16,0	9,0
1.8	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Рыльского района	%	13,0	13,0	13,0	12,5	12,0



№ п/п	Наименование показателя (индекатора)	Ед. измерения	Значение показателей				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Рыльского района	%	84,0	87,0	95,0	100,0	100,0
1.10	Удельный расход электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки)	кВт*час/м <sup>2</sup>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1.11	Доля потребляемого муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого <b>природного газа</b> муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.12	Доля потребляемой муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района <b>тепловой энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой <b>тепловой энергии</b> муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	83,0	83,0	90,0	90,0	95,0
1.13	Доля потребляемой муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой <b>электрической энергии</b> муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.14	Доля потребляемой муниципальными учреждениями, финансируемыми из бюджета Рыльского района <b>воды</b> приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой <b>воды</b> муниципальными учреждениями на территории Рыльского района	%	97,0	98,0	100,0	100,0	100,0
1.15	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета <b>электрической энергии</b> , в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района	%	95,0	95,0	96,0	97,0	98,0
1.16	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета <b>тепловой энергии</b> , в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района	%	23,0	23,0	требуется определение наличия (отсутствия) технической возможности установки		
1.17	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета <b>холодной воды</b> , в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории Рыльского района	%	0,0	0,0	требуется определение наличия (отсутствия) технической возможности установки		
1.18	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета <b>электрической энергии</b> , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Рыльского района	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.19	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета <b>газа</b> , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Рыльского района	%	95,0	95,0	96,0	97,0	98,0
1.20	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета <b>холодной воды</b> , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Рыльского района	%	83,0	85,0	90,0	95,0	98,0

Приложение №1а  
к муниципальной программе  
Рыльского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Рыльского района Курской области  
на период 2023-2025 годы»  
(в редакции постановления Администрации  
Рыльского района Курской области  
от 28.09.2022 №703)

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

№ п/п	Наименование поселений Рыльского района Курской области	Значения показателей и их обоснование				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
<b>Значения обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с приказом Минэкономразвития 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 энергоэффективности»</b>						
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	0	100	100	100	100
	-тепловая энергия	0	67	67	67	67
	-электрическая энергия	0	100	100	100	100
	-вода	0	100	100	100	100
1.2	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	0	82	86	90	95
1.3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов:					
	-тепловая энергия	0	28	28	29	30
	-электрическая энергия	0	100	100	100	100
	-вода	0	0	5	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	0	100	100	100	100
	-электрическая энергия	0	100	100	100	100
	-вода	0	85	86	87	88
2	Березниковский 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
2.2	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	0	0	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
3.2	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	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

4.2	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
4.3	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>воды</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	0	0	100	100	100
4.4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета <b>электрической энергии</b> , в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	77	77	80	83	86
4.5	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета <b>тепловой энергии</b> , 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 <b>горячей воды</b> , 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 <b>холодной воды</b> , 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 <b>электрической энергии</b> , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	100	100	100	100	100
4.9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета <b>горячей воды</b> , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	89	89	90	91	92
4.10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета <b>газа</b> , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	88	88	89	90	91
4.11	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета <b>холодной воды</b> , в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	84	84	85	86	87
4.12	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	0,164	0,164	0,144	0,14	0,137
4.13	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	12	12	11,6	11,2	10,8
4.14	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	97	97	100	100	100
4.15	Доля МКД, расположенных на территории сельсовета, имеющих класс энергоэффективности "В" и выше	0	0	0	0	0
4.16	Удельный расход электроэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.17	Количество транспортных средств, переведенных на газ или электроэнергию 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
4.19	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовета	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

4.21	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовета	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
5.2	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	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
6	Крупецкий 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
6.2	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
6.3	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	0	0	100	100	100
6.4	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Администрация сельского совета д. Рыжевка	0,39	0,39	0,19	0,18	0,17
6.5	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Обеста	0,2	0,2	0,194	0,188	0,182
6.6	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Рыжевка	0,25	0,25	0,242	0,235	0,227
6.7	Снижение удельного расхода тепловой энергии в здании - Дом Культуры д. Воронок	0,21	0,21	0,204	0,197	0,191
6.8	Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Администрация сельского совета д. Рыжевка	30,8	30,8	29,8	28,9	28
6.9	Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Обеста	26,24	26,24	25,45	24,7	24
6.10	Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Рыжевка	32,7	32,7	31,72	30,8	29,9
6.11	Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - ФАП д. Обеста	52,6	52,6	50	48,5	47
6.12	Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Дом Культуры д. Воронок	23,9	23,9	23,2	22,5	21,8
6.13	Снижение удельного расхода электроэнергии в здании - Культурно-просветительское и торговое здание	13,7	13,7	13,3	12,9	12,5
7	Малогнеушевский сельсовет					
7.1	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
7.2	Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
7.3	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
7.4	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем количестве МКД, расположенных на территории сельсовета	72,7	72,7	72,7	72,7	72,7
7.5	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем количестве МКД, расположенных на территории сельсовета	0	0	0	0	0
7.6	Доля МКД, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количестве МКД, расположенных на территории сельсовета	0	0	0	0	0

7.7	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве МКД, расположенных на территории сельсовета	100	100	100	100	100
7.8	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве МКД, расположенных на территории сельсовета	100	100	100	100	100
7.9	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве МКД, расположенных на территории сельсовета	0	0	0	0	0
7.10	Доля жилых, нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве МКД, расположенных на территории сельсовета	100	100	100	100	100
7.11	Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельсовета	0,19	0,19	0,185	0,18	0,17
7.12	Удельный расход тепловой энергии в здании клуба	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
7.13	Удельный расход электроэнергии в здании клуба	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
7.14	Доля МКД, расположенных на территории сельсовета, имеющие класс энергоэффективности «B» и выше	0	0	0	0	0
7.15	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовете	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221
7.16	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовете	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
7.17	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории сельсовете	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9
7.18	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	89,6	89,6	100	100	100
8	Михайловский сельсовет					
8.1	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
8.2	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
8.3	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	0,195	0,195	0,18	0,175	0,15
8.4	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6
8.5	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	0	0	7	15	100
8.6	Удельный расход электрорэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
9	Некрасовский сельсовет					
9.1	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
9.2	Доля потребляемой муниципальными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	0	0	100	100	100
9.3	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
10	Нехаевский сельсовет					
10.1	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
10.2	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
10.3	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100

10.4	Удельный расход электрорэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
11	Никольниковский сельсовет					
11.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
11.2	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11.3	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями муниципальных организаций, находящихся в ведении органов муниципального образования	10,5	10,5	10,2	10	9,8
11.4	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
12	Октябрьский сельсовет					
12.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
12.2	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	48,9	48,9	55,1	65,3	75,5
12.3	Удельный расход электрорэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
13	Пригородненский сельсовет					
13.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
13.2	Доля потребляемого муниципальными учреждениями <b>природного газа</b> , приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
13.3	Удельный расход электрической энергии в здании Администрации сельского совета	13,3	13,3	12,9	12,5	12,1
13.4	Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельского совета	0,2	0,2	0,19	0,18	0,17
13.5	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципальная образования	5	5	14	20	35
14	Студенокский сельсовет					
14.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
14.2	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
14.3	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципальная образования	0	0	100	100	100
14.4	Удельный расход электрорэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования	3,1	3,1	2	1	0,45
15	Щекинский сельсовет					
15.1	Доля потребляемой муниципальными учреждениями <b>электрической энергии</b> , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	100	100	100	100	100
15.2	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
15.3	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	0,29	0,29	0,25	0,2	0,17
15.4	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	100	100	100	100	100

**Перечень основных мероприятий подпрограмм муниципальной программы Рыльского района Курской  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2023-2025 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
<b>Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»</b>							
1	Основное мероприятие 1.1 «Организационные мероприятия»	Администрация Рыльского района Курской области; АУКО «Редакция газеты «Районные будни», учебный центр ЮЗГУ	2023 год	2025 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	2023 год	2025 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

**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 2023-2025 годы»**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
<b>Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»</b>				
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 2023-2025 годы»	Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре Администрации Рыльского района Курской области	2023-2025 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 2023-2025 годы»	Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре Администрации Рыльского района Курской области	2023-2025 годы



**Ресурсное обеспечение реализации  
муниципальной программы Рыльского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области  
на период 2023-2025 годы» за счет средств бюджета Рыльского района Курской области**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы			
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Муниципальная программа Рыльского района Курской области	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы»	<b>Всего по программе</b>	x	x	x	x	470,00000	470,00000	470,00000	
		Структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области; МКУ «Управление хозяйственного обслуживания»	001 01 13 05 0 00 0000	x				20,00000	20,00000	20,00000
			005 07 01 05 0 00 0000		x			80,00000	80,00000	80,00000
			005 07 02 05 0 00 0000			x		170,00000	170,00000	170,00000
			004 08 01 05 0 00 0000			x		200,00000	200,00000	200,00000
Подпрограмма 1	«Повышение энергетической эффективности»	<b>Всего по подпрограмме 1</b>	x	x	x	x	470,00000	470,00000	470,00000	
		Структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области; МКУ «Управление хозяйственного обслуживания»	001 01 13 05 1 00 0000	x				20,00000	20,00000	20,00000
			005 07 01 05 1 00 0000		x			80,00000	80,00000	80,00000
			005 07 02 05 1 00 0000			x		170,00000	170,00000	170,00000
			004 08 01 05 1 00 0000			x		200,00000	200,00000	200,00000
Основное мероприятие 1.1	«Организационные мероприятия»	<b>Всего по мероприятию 1.1</b>	x	x	x	x	10,00000	10,00000	10,00000	
		Структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области	001	01 13	05 1 01 C1434	200	10,00000	10,00000	10,00000	
Основное мероприятие 1.2	«Технические и технологические мероприятия»	<b>Всего по мероприятию 1.2</b>	x	x	x	x	460,00000	460,00000	460,00000	
		Структурные подразделения Администрации Рыльского района Курской области; МКУ «Управление хозяйственного обслуживания»	001 01 13 05 1 02 C1434				200	10,00000	10,00000	10,00000
			005 07 01 05 1 02 C1434				600	80,00000	80,00000	80,00000
			005 07 02 05 1 02 C1434				600	170,00000	170,00000	170,00000
			004 08 01 05 1 02 C1434				600	200,00000	200,00000	200,00000

Приложение №5  
к муниципальной программе  
Рыльского района Курской области  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Рыльского района Курской области  
на период 2023-2025 годы»  
(в редакции постановления Администрации  
Рыльского района Курской области  
от 28.09.2022 №703)

**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 2023-2025 годы»**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей), годы		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Муниципальная программа Рыльского района Курской области	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы»	<b>всего</b>	<b>8 815,20000</b>	<b>8 776,00000</b>	<b>9 447,00000</b>
		федеральный бюджет	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-
		бюджет Рыльского района Курской области	<b>470,00000</b>	<b>470,00000</b>	<b>470,00000</b>
		бюджет города Рыльска Курской области	<b>100,00000</b>	<b>100,00000</b>	<b>100,00000</b>
		бюджеты сельских поселений Рыльского района Курской области	<b>437,20000</b>	<b>398,00000</b>	<b>969,00000</b>
		внебюджетные источники	<b>7 808,00000</b>	<b>7 808,00000</b>	<b>7 908,00000</b>
Подпрограмма 1	«Повышение энергетической эффективности»	всего	8 815,20000	8 776,00000	9 447,00000
		федеральный бюджет	-	-	-
		областной бюджет	-	-	-
		бюджет Рыльского района Курской области	470,00000	470,00000	470,00000
		бюджет города Рыльска Курской области	100,00000	100,00000	100,00000
		бюджеты сельских поселений Рыльского района Курской области	437,20000	398,00000	969,00000
		внебюджетные источники	7 808,00000	7 808,00000	7 908,00000

**Финансовое**

**обеспечение основных мероприятий иных муниципальных программ, оказывающих влияние на достижение целей и решение задач муниципальной программы Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы»**

№ п/п	Наименование иной муниципальной программы, ответственный исполнитель	Наименование основных мероприятий муниципальных программ, оказывающих влияние на достижение целей и решение задач муниципальной программы	Объем финансирования, тыс. руб.						Наименование подпрограммы муниципальной программы, на достижение целей и решение задач которых направлена реализация основного мероприятия иной муниципальной программы
			2023		2024		2025		
			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 управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре Администрации Рыльского района Курской области	Основное мероприятие 1.2 «Капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог местного значения в границах Рыльского района Курской области»	-	-	296,60634	296,60634	-	-	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»	15 046,79200	15 046,79200	18 437,39366	18 437,39366	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»
		Основное мероприятие 3.4 «Оборудование автомобильных дорог общего пользования местного значения Рыльского района Курской области элементами благоустройства»	-	-	-	-	-	-	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 управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре 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»	7 370,74900	7 370,74900	6 250,00000	6 250,00000	-	-	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»	-	-	-	-	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»
		Основное мероприятие 2.8 «Проектирование и строительство объектов социальной инфраструктуры»	500,00000	500,00000	862,50000	862,50000	-	-	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 управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре Администрации Рыльского района Курской области	Основное мероприятие 1.1 «Проектирование и строительство (реконструкция) водопроводных сетей в сельских населенных пунктах Рыльского района Курской области»	9 100,00000	9 100,00000	4 900,00000	4 900,00000	-	-	Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности»
		Основное мероприятие 1.2 «Проектирование и строительство (реконструкция) распределительных газовых 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 «Охрана окружающей среды Рыльского района Курской области на 2020-2027 годы», Отдел строительства, ЖКХ, промышленности и архитектуры управления по имуществу, земельным правоотношениям, строительству, ЖКХ, промышленности и архитектуре 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»
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---