



**АДМИНИСТРАЦИЯ МАШКИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
КОНЫШЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2022 № 38-па

**«Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Машкинского сельсовета Коньшевского района Курской области на
период 2023-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, статьёй 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Администрация Машкинского сельсовета Коньшевского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Машкинского сельсовета Коньшевского района Курской области на период 2023-2025 годы».

2. Начальнику отдела - главному бухгалтеру Администрации Машкинского сельсовета Коньшевского района Курской области Сорокиной В.А. предусмотреть при формировании местного бюджета ассигнования на реализацию Программы.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Глава Машкинского сельсовета
Коньшевского района



А.М.Атрохов

Разработчик:

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-западный государственный
университет»

Начальник УНИ



А.Н. Горлов
2022 г.

Заказчик:

Администрация Машкинского
сельсовета Коньшевского района
Курской области

Глава администрации



А.М. Атрохов
« » 2022 г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Машкинского сельсовета Коньшевского района Курской области на период
2023-2025 годы»

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	Номер страницы
Паспорт программы	2
Общие сведения	3
Основания для разработки муниципальной программы	4
Общая характеристика текущего состояния сферы деятельности	4
Приоритеты и цели муниципальной программы	7
Прогноз ожидаемых результатов при реализации предлагаемых мероприятий	7
Финансовое обеспечение	10
Мониторинг результатов	10
Существующие риски	10
Система управления реализацией программы Методика оценки эффективности реализации программы	10
Методика оценки эффективности реализации программы	10
Заключение	10
Приложения	15-21

ПАСПОРТ

муниципальной программы
«Электроснабжение и повышение энергетической эффективности
Машкинского сельсовета Коньшевского района Курской области
на период 2023-2025 годы»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Машкинский сельсовет» Коньшевского района Курской области
Соисполнители муниципальной программы	Отсутствует
Перечень подпрограмм	Отсутствует
Цели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности; 2. Снижение показателей энергоёмкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> 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 энергоёмкости 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.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2023-2025 годы
Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	<p>Всего 565 тыс. рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования из МО «Машкинский сельсовет» 55 тыс. рублей, в том числе: <p>2023 г. - 25 тыс. рублей; 2024 г. - 20 тыс. рублей; 2025 г. - 10 тыс. рублей</p>

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	1.Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления; 2 Повышение эффективности использования топлива и воды в секторе ЖКХ муниципального образования; 3 Обеспечение учета объектов потребляемых энергетических ресурсов и воды с использованием приборов учета.
---	--

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ

Машкинский сельсовет располагается на западе Курской области и входит в состав Коньшевского района Курской области.

ИНН 4609000621

КПП 460901001

ОГРН 1024600647642

Административный центр село Машкино.

Адрес администрации: 307610, Курская Область, район Коньшевский, село Машкино.

Телефон администрации: +7 (47156) 3-64-31.

Электронная почта: mashkino@list.ru.

Площадь Машкинского сельсовета составляет 129,14 км² и малозаселена с плотностью проживания 2 человека на один квадратный километр.

В состав Машкинского сельсовета входят следующие населенные пункты:

Таблица 1

№	Населённый пункт	Тип населённого пункта
1	Богдановка	деревня
2	Булгаковка	деревня
3	Верхопрудка	деревня
4	Заслонки	деревня
5	Мармыжи	деревня
6	Матвеевка	деревня
7	Машкино	село, административный центр
8	Рожня	деревня

№	Населённый пункт	Тип населённого пункта
9	Форсов	хутор
10	Яндовище	село
11	Яцено	село

На территории муниципального образования «Машкинский сельсовет» развито только производство сельскохозяйственной продукции. В сельскохозяйственном секторе муниципального образования действуют агропредприятия и фермерские хозяйства. Отсутствие промышленных предприятий и использование в сельскохозяйственном секторе высокоэффективных методов ведения земледелия не способствует созданию новых рабочих мест, в связи с чем на территории Машкинского сельсовета сокращается число проживающих:

2010 – 564 человек;

2021 – 333 человек.

2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа разработана в рамках действующего законодательства:

- ФЗ от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в ред. от 29.07.2016 г.);

- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 г. № 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 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.

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

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, В РАМКАХ КОТОРОЙ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОГРАММА

В границах Машкинского сельсовета вопросы электроснабжения и газоснабжения отнесены к полномочиям Конышевского района.

На территории сельского совета находятся в пользовании и находящиеся в собственности Машкинского сельсовета здания и сооружения.

Таблица 2

№	Наименование зданий и сооружений	Год постройки	Ограждающие конструкции (кирпичные, ж/б панели)	Площадь м ²
1	Здание Администрации	1963	кирпич	132,7
2	МКУ «Машкинский сельский дом культуры»	1963	кирпич	200
Всего:				332,7

Рассматриваются здания, подлежащие анализу по снижению потребления ТЭР согласно приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Таблица 3 - Сведения об объемах потребления ТЭР и воды объектами муниципальной собственности Машкинского сельсовета в 2021 году

№	Наименование зданий и сооружений	Вид ТЭР					
		Электрическая энергия тыс. кВт*час	Газ Тыс.м ³	Вода, м ³	Уголь, т	Мазут, т	Прочее топливо, т
1	Здание Администрации	3,260	3,500				
2	МКУ «Машкинский сельский дом культуры»	0,500					
Всего:		3,760	3,500				

Таблица 4 - Сведения о наличии и потребности приборов учета ТЭР и воды объектов муниципальной собственности Машкинского сельсовета

№	Наименование зданий и сооружений	Приборы коммерческого учета					
		Электроэнергия		Газ		Вода	
		Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует
1	Здание Администрации	имеется		имеется			
2	МКУ «Машкинский сельский дом культуры»	имеется					

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации Машкинский сельсовет должен уделять особое значение доступности населения к местному ресурсу – питьевой воде, которая по качеству и стоимости услуг поставки обеспечивала бы комфортность проживания населения на территории сельсовета.

Таблица 5 - Существующая система уличного освещения Машкинского сельсовета

№	Наименование населенных пунктов	Светильники				
		Требующееся количество светильников, шт	Фактически установлено, шт	Из них энергоэкономичных, шт	Количество светильников, работающих в автоматизированной системе (день, ночь), шт	количество светильников, требующееся для освещения мест установки пожарных гидрантов
1.	д.Богдановка	2	0			
2.	д.Булгаковка	10	0			
3.	д.Верхопрудка	5	0			
4.	д.Заслонки	6	0			
5.	д.Мармыжи	22	0			
6.	д.Матвеевка	1	0			
7.	с.Машкино	30	1	0	0	1
8.	д.Рожня	0				
9.	х.Форсов	1	0			
10.	с.Яндовище	8	0			
11.	с.Яцено	20	10	10	10	-

Таблица 6 Наличие транспортных средств на балансе сельского совета

№	Количество и марка транспортных средств на балансе с/с. Год выпуска	Количество транспортных средств, переведенных на газ или электроэнергию и другие альтернативные виды топлива, ед.
1	1 ТС, 1992 г.в.	-

4. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приоритеты и цели, планируемые к достижению в Программе, определяются законодательными полномочиями муниципального образования и требованиями Приказа Минэкономразвития России от 28.04.2021г. №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 Наумовскому сельсовету:

- целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергоресурсов и воды;
- целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов муниципальных организаций, находящихся в ведении сельсовета;
- целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

5. ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И ВОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСОВЕТА (анализ, выводы, предложения)

5.1. Уровень оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды в Машкинском сельсовете

Здания, находящиеся в ведении сельсовета оборудованы приборами учета потребляемых ресурсов.

В процессе дальнейшей эксплуатации приборы учета следует поверять в установленные сроки, а при замене переходить на приборы учета адаптированные для работы в автоматизированных системах и системах диспетчеризации.

5.2. Анализ потребления энергетических ресурсов зданий, находящихся в ведении сельсовета

№	Наименование зданий и сооружений	Площадь м ²	Уменьшение удельного потребления по годам, Гкал / м ²			
			2021	2023	2024	2025
1	Здание Администрации	132,7	0,2	0,19	0,18	0,17

МКУ «Машкинский сельский дом культуры» электроэнергию потребляет периодически, по данным 2021 года удельный расход составляет – 2,5 кВт x час / м².

№	Наименование зданий и сооружений	Площадь м ²	Уменьшение удельного потребления по годам, кВтч x час / м ²			
			2021	2023	2024	2025
1	Здание Администрации	132,7	24,5	23,76	23,1	22,4

5.3. Использование энергетических ресурсов в коммунальном секторе сельсовета

Системы водоснабжения сельсовета располагает 5-и скважинами и 5 водонапорными башнями.

Данные системы водоснабжения по концессионному соглашению эксплуатируются АО «Курскоблводоканал», которому установлены в законодательном порядке тарифы на поставку воды потребителям.

По данным АО «Курскоблводоканал» количество отпущенной воды в 2021 году составило 2,134 тыс. м³.

Согласно производственной программы АО «Курскоблводоканал» на период до 2025 года запланировано выделение средств в объеме 510 тыс. рублей на реализацию мероприятий по ремонту существующих колодцев артезианских скважин, установку водосчетчиков добычи воды и замену существующего насосного оборудования на более энергоэффективное.

ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» провел инструментальное обследование 89 скважин добычи воды в разных районах Курской области и выполнил подбор энергоэффективного насосного оборудования.

Результатом проведенной работы было определено, что электроемкость добычи воды может составлять от 0,3 до 0,5 кВт x час / м³.

При замене насосного оборудования следует проводить анализ существующего положения и выбирать из линейки насосов для скважин, насосы со следующими высокотехнологическими параметрами:

- высокой износостойкостью;
- насос должен быть оборудован специальным фильтром на всасывании, который улавливает крупные включения в перекачиваемой воде;
- с встроенным обратным клапаном, который предотвращает обратный поток воды при остановке насоса, что сводит к минимуму риск гидравлических ударов в системе;

- с встроенной защитой электродвигателя, которая обеспечивает защиту насоса от перегрузки, перегрева и скачков напряжения;
- с защитой от «сухого» хода, которая автоматически отключает насос при недостатке воды в скважине;
- с защитой насоса от высокого пускового тока, механических перегрузок и гидроударов и обеспечивает плавный пуск.

Тогда оптимизация работы насоса позволяет в зависимости от меняющихся условий эксплуатации обеспечивать максимальную производительность и стабильность работы системы водоснабжения при минимальных затратах потребления электроэнергии.

Для ликвидации технологических потерь при добыче воды следует обращать особое внимание на подбор эффективной системы регулирования заполнения башен для недопущения переливов воды.

5.4. Анализ эффективности уличного освещения

В инфраструктуре уличного освещения сельсовета требуется установить 94 светильника. Из 11 установленных, 10 светильников соответствуют классу энергетической эффективности.

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.

Требуемое количество светильников должно соответствовать нормам уличного освещения сельских поселений согласно СНиП 23-05-2010 (СП 323.1325800.2017).

Существующая система уличного освещения Машкинского сельсовета представлена в таблице 6.

5.5. Анализ иных потребителей

Перевод автотранспортного средства на газ нецелесообразно ввиду удаленности газовых заправок, а также малой интенсивности эксплуатации.

6. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Перечень возможных дополнительных источников для финансирования программы:

- из бюджетов федерального и областного уровня при участии в федеральных и областных программах.
- из бюджета муниципального района Курской области;
- внебюджетных средств, заложенных в регулируемые цены и тарифы;
- при использовании инструментов рыночной экономики – энергосервис и лизинг.

7. 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.

8. СУЩЕСТВУЮЩИЕ РИСКИ

1. Отсутствие средств для финансирования программы
2. Значительный рост цен на энергоэффективное оборудование
3. Выход на длительный срок коммерческих приборов учета энергоресурсов

9. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ

Текущее управление реализацией программы осуществляет глава муниципального образования.

10. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ 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:

$$\text{Э} = \text{П}_ф / \text{П}_н \times 100 \%,$$

где $\text{П}_ф$ – фактический показатель, достигнутый в ходе реализации программы,

$\text{П}_н$ – нормативный показатель, утвержденный программой.

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

11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Муниципальная программа Машкинского сельсовета предусматривает:

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов и воды;
- улучшение системы уличного освещения на территории сельсовета;
- модернизацию системы водоснабжения.

Таблица 8 Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемые из бюджета Машкинского сельсовета.

№	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.)		
			2023	2024	2025
Организационные мероприятия					
1.	Принятие муниципального нормативного правового акта в сфере энергосбережения	Глава сельсовета			
2.	Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения	Глава сельсовета	5,0		5,0
Всего			5,0		
Технические и технологические мероприятия					
1.	Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения	Администрация сельсовета	20,0	20,0	10,0
Всего					55,0

Таблица 9 – Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемые из внебюджетных средств в программе Машкинского сельсовета

№	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.)		
			2023	2024	2025
Технические и технологические мероприятия					
-	Ремонт (установка) существующих колодцев артезианских скважины;	АО «Курскоблводоканал» (внебюджетные источники)	102,0	204,0	204,0
-	Монтаж расходомера добытой воды Ø -50;				
-	Замена существующего насосного оборудования на более энергоэффективное;				
-	Замена рабочей трубы от насоса до оголовка скважины				
					Всего

Таблица 11 - Целевые показатели Машкинского сельсовета Коньшевского района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам		
			2021	2023	2024
Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов					
1.	Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии , приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на	%	100	100	100
			факт	план	план
				2025	план

	территории муниципального образования						
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
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования							
3.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	90,9	100	100	100	100
Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов муниципальных организаций, находящихся в ведении сельсовета							
4.	Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельсовета	Гкал / м ²	0,2	0,19	0,18	0,17	0,17
5.	Удельный расход электроэнергии в здании Администрации сельсовета	кВт х час / м ²	24,5	23,76	23,1	22,4	22,4

Таблица 12 - Общие сведения для расчета целевых показателей программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам		
			2021 факт	2023 план	2025 план
1.	Общая площадь зданий и помещений	м ²	132,7	132,7	132,7

	учреждений муниципального образования (анализируемых)					
2.	Объем потребляемого природного газа зданием Администрации сельсовета	м ³	3500	3285	3150	2975
3.	Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения сельсовета	ед.	10	15	20	25
4.	Общее количество установленных светильников в системе уличного освещения сельсовета	ед.	11	15	20	25

Приложение №1

Сведения
о показателях (индикаторах) муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	
1	2	3	5	6	7	8	
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	

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
3	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	90,9	100	100	100	100
4	Удельный расход тепловой энергии в здании Администрации сельсовета	Гкал / м ²	0,2	0,19	0,18	0,17	0,17
5	Удельный расход электроэнергии в здании Администрации сельсовета	кВт x час / м ²	24,5	23,76	23,1	22,4	22,4

Приложение 2

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия реализации основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного	Администрация сельсовета	01.01.2023	31.12.2024	снижение удельного расхода	неэффективное использование электрической	3

	освещения					энергии в системе уличного освещения, не выполнение СНИП 23-05-2010 (СП 323.1325800.2017)	
2	- Ремонт (установка) существующих колодцев артезианских скважины; - Монтаж расходомера добытой воды Ø -50; - Замена существующего насосного оборудования на более энергоэффективное; - Замена рабочей трубы от насоса до оголовка скважины	АО «Курскоблводоканал»	01.01.2023	31.12.2025	снижение удельного расхода потребления электроэнергии на добычу воды		
3	Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения	Администрация сельсовета	01.01.2022	31.12.2022			1,2,3

Приложение 3

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы

№	Вид нормативного акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
	НПА Машкинского с/с	Об ответственном лице за	Глава сельсовета	2022 год

	энергосбережение		
--	------------------	--	--

Приложение 4

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей), годы					
			ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всего, в том числе:										
		ответственный исполнитель муниципальной программы							25,0	20,0	10,0	
		соисполнитель										
		участник							102,0	204,0	204,0	

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджета муниципального района, бюджетов поселений муниципального района и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей), годы				
			2021	2022	2023	2024	2025
Муниципальная программа		всего			127,0	224,0	214,0
		федеральный бюджет					
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района			25,0	20,0	10,0
		бюджеты поселений муниципального района					
Основное мероприятие «Установка высокоэффективных светодиодных		внебюджетные источники			102,0	204,0	204,0
		всего			20,0	20,0	10,0
		федеральный бюджет					
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района					

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей), годы				
			2021	2022	2023	2024	2025
светильников уличного освещения»		бюджеты поселений муниципального района внебюджетные источники			20,0	20,0	10,0
Основное мероприятие		всего			102,0	204,0	204,0
«- Ремонт (установка) существующих колодцев артезианских скважины;		федеральный бюджет					
- Монтаж расходомера добытой воды Ø -50;		областной бюджет					
- Замена существующего насосного оборудования на более энергоэффективное;		бюджет муниципального района					
- Замена рабочих трубы от насоса до оголовка скважины»		бюджеты поселений муниципального района внебюджетные источники			102,0	204,0	204,0
Основное мероприятие		всего					
«Обучение по подготовке и повышению квалификации специалистов в области		федеральный бюджет			5,0		
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района					
		бюджеты поселений муниципального района			5,0		

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей), годы				
			2021	2022	2023	2024	2025
энергосбережения»		внебюджетные источники					

* направляется одновременно с проектом муниципальной программы

План

реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период

№ п/п	Наименование события муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)		
			2023*	2024	2025
1	Высокоэффективные светодиодные светильники уличного освещения установлены	Администрация сельсовета	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
2	Мероприятия по - Ремонту (установке) существующих колодцев артезианских скважины; - Монтажу расходомера добытой воды Ø -50; - Замене существующего насосного оборудования на более энергоэффективное; - Замене рабочей трубы от насоса до оголовка скважины выполнены	АО «Курскоблводоканал»	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025
3	Обучение по подготовке и повышению квалификации	Администрация сельсовета	01.01.2023		

	специалиста	в	области				
	энергосбережения			пройдено			