

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 декабря 2022 года № 96**

**Об утверждении муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Октябрьского сельсовета Рыльского  
района на период 2023-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом муниципального образования «Октябрьский сельсовет» Рыльского района Курской области, в целях повышения энергетической эффективности Администрация Октябрьского сельсовета Рыльского района постановляет:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Октябрьского сельсовета Рыльского района на период 2023-2025 годы " (далее - Программа).

2. Признать утратившим силу постановление администрации Октябрьского сельсовета Рыльского района от 28.06.2021 г. № 43 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Октябрьском сельсовете Рыльского района Курской области на 2021– 2025 годы»»

3. Постановление вступает в силу с момента подписания, и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2023 года, подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в установленном порядке.

Глава  
Октябрьского сельсовета

С.В. Лысенко

Утверждена  
постановлением Администрации  
Октябрьского сельсовета Рыльского района  
от 28.декабря 2022 года № 96

**ПАСПОРТ**  
**муниципальной программы**  
**«Электроснабжение и повышение энергетической**  
**эффективности Октябрьского сельсовета Рыльского**  
**муниципального района на период**  
**2023-2025 годы»**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация муниципального образования «Октябрьский сельсовет» Рыльского района Курской области
Соисполнители муниципальной программы	Отсутствует
Перечень подпрограмм	Отсутствует
Цели муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности;</li><li>2. Снижение показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений, предприятий и организаций</li></ol>
Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>2. Разработка и реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений;</li><li>3. Обеспечение учета объемов потребления ТЭР и воды с использованием приборов учета.</li></ol>
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2023-2025 годы
Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	Всего 84 тыс. рублей, из них: - объем финансирования из МО Октябрьский сельсовет 84 тыс. рублей, в том числе: 2023 г. - 34 тыс. рублей; 2024 г. - 25 тыс. рублей; 2025 г. - 25 тыс. рублей

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 Октябрьском сельсовете

Октябрьский сельсовет располагается на западе Курской области и входит в состав Рыльского муниципального района Курской области.

ИНН 4620001026

КПП 462001001

ОГРН 1024600744805

Административный центр село Степановка.

Адрес администрации: 307342, Курская область, р-н Рыльский, с. Степановка, д.160.

Телефон администрации: +7 (471 52) 7-56-26.

Электронная почта: selsovnet@oktabrskiy46.ru

Площадь Октябрьского сельсовета составляет 54,8 км<sup>2</sup> и малозаселена с плотностью проживания 12 человек на один квадратный километр.

В состав Октябрьского сельсовета входят следующие населенные пункты:

Таблица 1

№	Наименование населенных пунктов	Тип населенного пункта
1	Степановка	село
2	Октябрьское	село
3	Мазеповка	село

На территории муниципального образования Октябрьский 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 Октябрьского сельсовета сокращается число проживающих:

2010 – 690 человек;

2021 – 671 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 Октябрьского сельсовета вопросы электроснабжения и газоснабжения отнесены к полномочиям Рыльского муниципального района.

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

**Таблица 2**

№	Наименование зданий и сооружений	Год постройки	Ограждающие конструкции (кирпичные, ж/б панели)	Площадь м <sup>2</sup>
1	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Степановка	1967	кирпич	222
2	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Октябрьское	1975	кирпич	186,5
Всего:				408,5

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

№	Наименовани	Вид ТЭР
---	-------------	---------

		Электрическая энергия тыс. кВт*час	Газ тыс.м <sup>3</sup>	Вода, м <sup>3</sup>	Уголь, т	Мазут, т	Прочее топливо, т
1	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Степановка	30,205					
2	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Октябрьское	12,060					
Всего:		42,265					

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

№	Наименование зданий и сооружений	Приборы коммерческого учета					
		Электроэнергия		Газ		Вода	
		Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует
1	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Степановка	имеется					
2	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Октябрьское	имеется					

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации Октябрьский 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 - Объекты и показатели систем водоснабжения населенных пунктов Октябрьского сельсовета за 2021 год**

№	Наименование населенных пунктов	Характеристика объектов			Количество затраченной электроэнергии в 2021 г. (тыс. кВт*час)	Количество отпущенной потребителям воды в 2021 г (тыс. м <sup>3</sup> )
		Скважина (ед.)	Водонапорная башня (ед.)	пожарный гидрант (ед.)		
1.	с. Степановка	2	2	2	7,100	13,2
2.	с. Октябрьское	1	1	16	9,302	18
3.	с. Мазеповка	1	1	0	5,200	15,6

**Таблица 6 - Оснащенность коммерческими приборами учета воды и электроэнергии в системах водоснабжения Октябрьского сельсовета**

№	Наименование населенных пунктов	Добыча воды		Приборы учета потребителей		Тариф, руб./м <sup>3</sup>
		Наличие водосчетчиков	Наличие электросчетчиков	Количество потребителей воды	Количество потребителей воды водосчетчиками	
1.	с. Степановка	0	2	107	74	58,65
2.	с. Октябрьское	0	1	111	70	58,65
3.	с. Мазеповка	0	1	34	11	58,65

**Таблица 7 - Существующая система уличного освещения Октябрьского сельсовета**

№	Наименование	Светильники
---	--------------	-------------

		Требующееся общее 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.	с. Степановка	27	25	7	25	0
2.	с. Октябрьское	19	17	17	17	0
3.	с. Мазеповка	7	7	-	7	0

**Таблица 8 Наличие транспортных средств на балансе сельсовета**

№	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	УАЗ 22069, 2006 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 Октябрьскому 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 Октябрьском сельсовете**

Здание клуба, находящееся в собственности сельсовета оборудовано прибором коммерческого учета электроэнергии.

В трех системах водоснабжения сельсовета не установлены водосчетчики для определения объемов добычи воды, однако имеются приборы учета потребляемой электроэнергии.

Для определения фактической ситуации с электроемкостью добычи воды требуется в первую очередь установить приборы учета воды.

Для определения затрат на установку водосчетчиков требуется также предусмотреть затраты на ремонт колодцев.

Для этого в 2023 году следует выполнить разработку сметной документации на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды.

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

В Октябрьском сельсовете услуги по водоснабжению оказываются потребителям согласно установленному комитетом по тарифам и ценам Курской области тарифу. Доля индивидуальных приборов учета у потребителей составляет 62 %.

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

Самый затратный энергоресурс при эксплуатации зданий – это тепловая энергия, в частности в зимний период.

Параметры использования топлива на отопление зданий сельсовета приведен в таблице.

№ п/п	Наименование здания (учреждения)	S, м <sup>2</sup>	Год постройки	Ограждающие конструкции	Объем потребленного электроэнергии и в 2021 году, кВт х час	Удельное потребление тепловой энергии в 2021 году, Гкал/м <sup>2</sup>
1	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Степановка	222	1967	кирпич	30 205	0,31
2	Здание муниципального казенного учреждения культуры «Степановский ЦСДК» в с. Октябрьское	186,5	1975	кирпич	12060	0,25



В здании клуба обеспечено электроотопление, что в свою очередь отражается на неэффективности использования энергоресурсов.

Вместе с тем, рядом со зданием проходит газопровод.

При переводе на природный газ как основной вид топлива потребление тепловой энергии снизится с 70 Гкал до 37,7 Гкал.

Потребность в газовом топливе составит:

$$37,7 / 6,73 = 5,6 \text{ т.т.};$$

$$5,6 \times 877 \times 1,2 = 5\,893 \text{ м}^3.$$

Сравнение стоимости:

$$\text{-при электроотоплении} - 30\,205 \times 9,82 = 296 \text{ тыс. руб.};$$

$$\text{-при газовом отоплении} - 5\,893 \times 7,8 = 49 \text{ тыс. руб.}$$

### 5.3. Использование энергетических ресурсов в коммунальном секторе сельсовета

На территории сельсовета функционируют три системы водоснабжения (4 скважины, 4 водонапорные башни и сети). В трех населенных пунктах сельсовета 252 потребителя воды.

Основным показателем эффективности работы системы водоснабжения является электроемкость системы, которая имеет следующие показатели.

#### Электроемкость водоснабжения сельсовета

№ п/п	Наименование населенного пункта	Число потребителей воды, чел.	Количество затраченной электроэнергии, тыс. кВт х час	Количество отпущенной воды потребителю, тыс. м <sup>3</sup>	Электроемкость оказания услуг по водоснабжению, кВт х час / м <sup>3</sup>
1	Степановка	107	7,1	13,2	0,54
2	Октябрьское	111	9,3	18	0,59
3	Мазеповка	34	5,2	15,6	0,33

Усредненная электроемкость составляет 0,46 кВт х час / м<sup>3</sup>.

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 х час / м<sup>3</sup>.

Превышение электроемкости в системах Октябрьского сельсовета не критичны. 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 добычи воды следует обращать особое внимание на подбор эффективной системы регулирования заполнения башен для недопущения переливов воды.

#### **5.4. Анализ эффективности уличного освещения**

На территории Октябрьского сельсовета проживает 671 человек в трех населенных пунктах.

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 Октябрьского сельсовета представлена в таблице 7.

Всего установлено 49 светильников, из которых 24 высокой энергетической эффективности.

Дополнительно для освещения уличной инфраструктуры требуется установить 53 светильника в первую очередь в тех местах, где имеются пожарные гидранты.

### **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:

$$\mathcal{E} = \text{П}_\text{ф} / \text{П}_\text{н} \times 100 \%,$$

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

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

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

## **11. Заключение**

Муниципальная программа Октябрьского сельсовета предусматривает:

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов и воды;
- увеличение энергоэффективности уличного освещения.

**Таблица 9 Объем средств и мероприятия по энергосбережению, финансируемы из бюджета Октябрьского сельсовета.**

№	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.)			
			2023	2024	2025	Всего
<b>Организационные мероприятия</b>						
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			
<b>Технические и технологические мероприятия</b>						
1	Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения	Администрация сельсовета	15,0	25,0	25,0	65,0
2	Разработка сметной документации на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин	Администрация сельсовета	14,0			
Всего			84,0			

**Таблица 10 - Целевые показатели Октябрьского сельсовета Рыльского муниципального района в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

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

	учреждениями на территории муниципального образования					
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве муниципального образования						
2.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	48,9	55,1	65,3	75,5
3.	Удельный расход электроэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования		0,46	0,46	0,46	0,46

**Таблица 11 - Общие сведения для расчета целевых показателей программы**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам			
			2021	2023	2024	2025
			факт	план	план	план
1.	Общая площадь зданий и помещений учреждений муниципального образования	м <sup>2</sup>	222	222	222	222
2.	Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения сельсовета	ед.	24	27	32	37
3.	Общее количество установленных светильников в системе уличного освещения сельсовета	ед.	49	49	49	49
4.	Объем электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального образования	тыс. кВт·час	21,6	21,6	21,6	21,6
5.	Объем отпущенной холодной воды от водозаборов (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального района	тыс. м <sup>3</sup>	46,8	46,8	46,8	46,8

## 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 энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	48,9	55,1	65,3	75,5
3	Удельный расход электроэнергии в системе водоснабжения (водозабор-скважина, водонапорная башня и транспортировка) на территории муниципального образования		0,46	0,46	0,46	0,46

## Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями муниципальной программы
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Установка высокоэффективных светодиодных светильников в уличного освещения	Администрация сельсовета	01.01.2023	31.12.2025	снижение удельного расхода электрической энергии в системе уличного освещения	неэффективное использование электрической энергии в системе уличного освещения, не выполнение СНИП 23-05-2010 (СП 323.1325800.2017)	2
2	Разработка сметной документации и на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин	Администрация сельсовета	01.01.2023	31.12.2023			
3	Обучение по подготовке и повышению квалификации и специалиста в области энергосбережения	Администрация сельсовета	01.01.2022	31.12.2022			



**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 Октябрьского с/с	Об определении ответственного лица за энергосбережение	Глава сельсовета	2022 год



**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			34,0	25,0	25,0
		федеральный бюджет					
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района					
		бюджеты поселений муниципального района			34,0	25,0	25,0
		внебюджетные источники					
Основное мероприятие «Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения»		всего			15,0	25,0	25,0
		федеральный бюджет					
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района					
		бюджеты поселений муниципального района			15,0	25,0	25,0
		внебюджетные источники					
Основное мероприятие «Разработка сметной документации на ремонт 8-		всего			14,0		
		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
ми водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин		бюджеты поселений муниципального района			14,0		
		внебюджетные источники					
		всего			5,0		
Основное мероприятие «Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения»		федеральный бюджет					
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района					
		бюджеты поселений муниципального района			5,0		
		внебюджетные источники					
		всего			5,0		

**План  
реализации муниципальной программы на очередной  
финансовый год и плановый период**

№ п/п	Наименование контрольного 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	31.12.202 5
2	Сметная документация на ремонт водопроводных колодцев и установку приборов учета воды для скважин	Администрация сельсовета	31.12.2023		
3	Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения пройдено	Администрация сельсовета	01.01.2023		