

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ДУРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 октября 2022 года № 56

**Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Дуровского сельсовета Рыльского района
Курской области 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" и Уставом муниципального образования «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области и в целях улучшения благоустройства территории муниципального образования «Дуровский сельсовет» Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Дуровского сельсовета Рыльского района Курской области на период 2023-2025 годы» (Приложение №1).

2. При формировании проекта местного бюджета на 2023 год и последующие годы предусматривать средства на реализацию Программы.

3. Установить, что в ходе реализации Программы отдельные мероприятия могут уточняться, а объемы их финансирования корректироваться с учетом утвержденных расходов местного бюджета.

4. Признать утратившим силу постановление Администрации Дуровского сельсовета Рыльского района от 24.06.2021 № 33 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение на территории Дуровского сельсовета Рыльского района Курской области на 2021-2025 годы» (в редакции постановления № 55 от 15.11.2021).

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

Врио Главы Дуровского сельсовета
Рыльского района

А.А.Дробаха

Утвержден
постановлением Администрации
Дуровского сельсовета Рыльского
района Курской области
от 28 октября 2022 года № 56

ПАСПОРТ

муниципальной программы
«Энергосбережения и повышение энергетической эффективности Дуровского
сельсовета Рыльского муниципального района на период
2023-2025 годы»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация муниципального образования Дуровский сельсовет
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 энергоемкости 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 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.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2023-2025 годы
Объем бюджетных	Всего 141 тыс. рублей, из них:

ассигнований на реализацию муниципальной программы	- объем финансирования из МО Дуровский сельсовет 141 тыс. рублей, в том числе: 2023 г. - 41 тыс. рублей; 2024 г. - 40 тыс. рублей; 2025 г. - 60 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 ДУРОВСКОМ СЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ

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

ИНН 4620001185

КПП 462001001

ОГРН 1024600746444

Административный центр село Дурово.

Адрес администрации: 307353, Курская область, Рыльский район, с. Дурово.

Телефон администрации: +7 (471 52) 7-52-30.

Сайт: <http://durovo46.ru/>

Площадь Дуровского сельсовета составляет 127,22 км² и малозаселена с плотностью проживания 10 человек на один квадратный километр.

В состав Дуровского сельсовета входят следующие населенные пункты:

Таблица 1

№	Наименование населенных пунктов	Тип населенного пункта
1	с.Дурово	село
2	д.Павловка	деревня

3	д.Казачья Каменка	деревня
4	д.Свобода	деревня
5	с.Ломакино	село
6	с.Боброво	село
7	д.Кулига	деревня
8	с.Барамыково	село
9	д.Матохино	деревня
10	д.Перецелуево	деревня
11	д.Верхнее Лухтоново	деревня
12	п.Первомайский	поселок

На территории муниципального образования Дуровский 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 Дуровского сельсовета сокращается число проживающих.

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 29.07.2016г.);

- Постановление Правительства РФ от 11.02.2021г. № 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 28.04.2021г. №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 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».

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

В границах Дуровского сельсовета вопросы электроснабжения и газоснабжения отнесены к полномочиям Рыльского муниципального района.

На территории сельсовета находятся в пользовании и находящиеся в собственности Дуровского сельсовета здания и сооружения.

Таблица 2

№	Наименование зданий и сооружений	Год постройки	Ограждающие конструкции (кирпичные, ж/б панели)	Площадь м ²
1	МКУ «Дуровский СДК»	1967	кирпич	259,5
2	Ломакинский филиал МКУ «Дуровский СДК»	1990	кирпич	207,0
Всего:				466,5

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 Дуровского 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
	МКУ «Дуровский СДК»	1,327					
	Ломакинский филиал МКУ «Дуровский	0,700					

	СДК»						
	Всего:	2,027					

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

№	Наименование зданий и сооружений	Приборы коммерческого учета					
		Электроэнергия		Газ		Вода	
		Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется	Отсутствует
1	МКУ «Дуровский СДК»	имеется					
2	Ломакинский филиал МКУ «Дуровский СДК»	имеется					

В пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации Дуровский 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 Дуровского 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 ³)
		Скважина (ед.)	Водонапорная башня (ед.)	пожарный гидрант (ед.)		
1.	с.Дурово	1	1	4	7,377	8,718
2.	д.Павловка	0	0	0	0	0
3.	д.Казачья Каменка	0	0	0	0	0
4.	д.Свобода	2	2	8	3,799	4,490
5.	с.Ломакино	0	0	0	0	0
6.	с.Боброво	1	1	1	1,250	1,477
7.	д.Кулига	2	2	3	2,787	3,294
8.	с.Барамыково	1	1		0,120	0,142
9.	д.Матохино	0	0	0	0	0
10.	д.Переделуево	0	0	0	0	0
11.	д.Верхнее Лухтоново	0	0	0	0	0
12.	п.Первомайский	0	0	0	0	0

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

№	Наименование населенных пунктов	Добыча воды		Приборы учета потребителей		Тариф, руб./м ³
		Наличие водосчетчиков	Наличие электросчетчиков	Количество потребителей воды	Количество потребителей воды водосчетчиками	
1.	с.Дурово	Нет	Имеется	165	0	0
2.	д.Павловка	Нет	Имеется	1	0	0
3.	д.Казачья Каменка	Нет	имеется	10	0	0
4.	д.Свобода	Нет	имеется	130	0	0
5.	с.Ломакино	Нет	имеется	5	0	0
6.	с.Боброво	Нет	имеется	30	0	0
7.	д.Кулига	Нет	имеется	135	0	0
8.	с.Барамыково	Нет	имеется	12	0	0
9.	д.Матохино	Нет	имеется	11	0	0
10.	д.Переделуево	Нет	имеется	5	0	0
11.	д.Верхнее Лухтоново	Нет	имеется	15	0	0
12.	п.Первомайский	нет	имеется	4	0	0

Таблица 7 - Существующая система уличного освещения Дуровского 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.	с.Дурово	5	5	5	5	4
2.	д.Павловка	1	0	1	1	0
3.	д.Казачья Каменка	2	0	2	2	0
4.	д.Свобода	2	9	5	5	8
5.	с.Ломакино	4	0	4	4	0
6.	с.Боброво	5	0	5	5	1
7.	д.Кулига	7	7	7	7	3
8.	с.Барамыково	1	0	1	1	0

9.	д.Матохино	0	0	0	0	0
10.	д.Перецелуево	0	0	0	0	0
11.	д.Верхнее Лухтоново	1	0	1	1	0
12.	п.Первомайский	2	0	2	2	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.
Транспортные средства отсутствуют		

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 Дуровскому 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 Дуровском сельсовете

Все здания, находящиеся в собственности сельсовета оборудованы приборами коммерческого учета электроэнергии.

В пяти системах водоснабжения сельсовета не установлены водосчетчики для определения объемов добычи воды, однако счетчики учета электрической энергии установлены.

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

В Дуровском сельсовете услуги по водоснабжению оказываются 523 потребителям, которые осуществляют потребление воды без индивидуальных коммерческих приборов учета воды.

С одной стороны это нарушение действующего законодательства, но с другой стороны на уровне муниципального образования оказывается материальная поддержка населению сельской местности с низкими доходами в доступности к местному природному ресурсу (питьевой воде) и потребителями компенсируется только оплата электроэнергии, затраченной при добыче воды.

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.

Однако в Дуровском сельсовете из двух зданий, подлежащих анализу, МКУ «Дуровский СДК» не отапливается в зимнее время, а в Ломакинском филиале МКУ «Дуровский СДК» используются электрические тепловые пушки, соответственно определить затраты электроэнергии на отопление не представляется возможным, т.к. дополнительно электроэнергия расходуется на электроосвещение, оргтехнику и т.д.

5.3. Использование энергетических ресурсов в коммунальном секторе сельсовета

На территории сельсовета функционирует пять систем водоснабжения (скважина, водонапорная башня, сети водопровода к потребителям). В двенадцати населенных пунктах сельсовета 523 потребителей воды.

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

Электроемкость водоснабжения сельсовета

№ п/п	Наименование населенного пункта	Количество затраченной электроэнергии, тыс. кВт х час	Количество отпущенной воды потребителям, тыс. м ³	Электроемкость оказания услуг по водоснабжению, кВт х час / м ³
1	с. Дурово	7,377	8,718	0,846

2	д.Свобода	3,799	4,490	0,846
3	с. Боброво	12,500	1,477	0,846
4	д. Кулига	2,787	3,224	0,846
5	с. Барамыково	0,120	0,142	0,845

Усредненная электроемкость составляет 0,845 кВт х час / м³

Результат проведенного анализа потребления говорит о завышенном удельном расходе.

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 / м³.

Превышение электроемкости в системах Дуровского 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 добыче воды следует обращать особое внимание на подбор эффективной системы регулирования заполнения башен для недопущения переливов воды.

Из изложенного следует, что потенциал энергосбережения в данном случае составит:

$$0,846 - 0,450 = 0,396 \text{ кВт х час/м}^3,$$

соответственно это говорит о потреблении 7,14 тыс. кВт х час на добычу существующего объема воды, и в тоннах условного топлива составляет - 2,45 т.т.

Также рекомендуется установка водосчетчиков совместно с ремонтом колодцев на 7-ми скважинах, в связи с чем необходимо разработать сметную документацию. Ориентировочная стоимость составит 16,0 тыс. рублей.

5.4. Анализ эффективности уличного освещения

На территории Дуровского сельсовета двенадцать населенных пунктов.

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 Дуровского сельсовета представлена в таблице 7.

Все установленные светильники являются энергосберегающими, однако для полного освещения населенных пунктов и мест расположения пожарных гидрантов необходимо установить 30 светильников.

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 Дуровского сельсовета предусматривает:

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов и воды;
- реализацию потенциала энергосбережения в объеме 2,45 т.т. за счет повышения эффективности систем водоснабжения.

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

№	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Выделяемый объем средств для реализации программы (тыс. руб.)			
			2023	2024	2025	Всего
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	40,0	60,0	120,0
2.	Разработка сметной документации на установку водосчетчиков и ремонт 7-ми колодцев	Администрация сельсовета	16,0			
Всего			141,0			

Таблица 10 - Целевые показатели Дуровского 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
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 территории муниципального образования	%	100	100	100	100
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	%	100	100	100	100

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.	Общий объем потребления электрической энергии учреждениями муниципального образования по приборам учета	Тыс кВт х час	2,027	2,027	2,027	2,027
2.	Общий объем потребления электрической энергии учреждениями муниципального образования	Тыс кВт х час	2,027	2,027	2,027	2,027
3.	Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения сельсовета	ед.	30	35	42	60
4.	Общее количество установленных светильников в системе уличного освещения сельсовета	ед.	30	35	42	60

**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
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
5	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	%	100	100	100	100

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 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	2

						СНИП 23-05-2010 (СП 323.1325800.2017)	
2	Разработка сметной документации на установку водосчетчиков и ремонт 7-ми колодцев	Администрация сельсовета	01.01.2023	31.12.2023	снижение удельного расхода потребления электроэнергии на добычу воды		3
3	Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения	Администрация сельсовета	01.01.2022	31.12.2022			

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 Дуровского 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			41,0	40,0	60,0
		федеральный бюджет					
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района					
		бюджеты поселений муниципального района			41,0	40,0	60,0
		внебюджетные источники					
Основное мероприятие «Установка высокоэффективных светодиодных светильников уличного освещения»		всего			20,0	40,0	60,0
		федеральный бюджет					
		областной бюджет					
		бюджет муниципального района					
		бюджеты поселений муниципального района			20,0	40,0	60,0
		внебюджетные источники					
Основное мероприятие «Разработка сметной документации на установку водосчетчиков»		всего			16,0		
		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
и ремонт 7-ми колодцев»		бюджеты поселений муниципального района			16,0		
		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					

*направляется одновременно с проектом муниципальной программы

**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	31.12.2025
2	Обучение по подготовке и повышению квалификации специалиста в области энергосбережения пройдено	Администрация сельсовета	31.12.2023		
3	Сметная документация на установку водосчетчиков и ремонт 7-ми колодцев разработана	Администрация сельсовета	31.12.2023		