

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАРОКУЛАТКИНСКИЙ РАЙОН"
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.09.2022 г.

р.п. Старая Кулатка

№ 36

**Об утверждении Муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в муниципальном образовании «Старокулаткинский район»
Ульяновской области на 2022-2024 годы»**

В соответствии с Федеральным законом РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Приказом Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», администрация муниципального образования «Старокулаткинский район» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Старокулаткинский район» Ульяновской области на 2022-2024 годы» (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



И.И. Магдеев

Приложение
к постановлению
Администрации
муниципального образования
«Старокулаткинский район»
Ульяновской области
от «04» 02. 2022 2022 г. № 36

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Администрации МО «Старокулаткинский район»
Старокулаткинского района Ульяновской области

Старая Кулатка 2022 г.

ПАСПОРТ
программы энергосбережения и повышения энергетической
эффективности

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Муниципальное образование «Старокулаткинский район» Старокулаткинского района Ульяновской области</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчётности о ходе их реализации»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению сопоставимых условий целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объёма потребляемых имидизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды».</p>
<p>Заказчик программы</p>	<p>Администрация МО «Старокулаткинский район» Старокулаткинского района Ульяновской области</p>
<p>Полное наименование разработчиков программы</p>	<p>Управление по вопросам ТЭР, ЖКХ, строительства и дорожной деятельности администрации МО «Старокулаткинский район»</p>

Цели программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счёт реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - оснащение приборами учёта используемых энергетических ресурсов; - повышение эффективности системы электроснабжения; - внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов в учреждении.
Целевые показатели программы	Снижение потребления электрической энергии наружного освещения улиц населенных пунктов МО «Старокулаткинский район» на 37%
Сроки реализации программы	2022-2024годы
Источники и объёмы финансового обеспечения реализации программы	2022 год – ОБ - 227,27272 тыс.руб.; бюджет МО – 2,29568 тыс.руб. 2023 год – ОБ - 909,0909 тыс.руб.; бюджет МО – 9,18274 тыс.руб. 2024 год – ОБ - 227,27272 тыс.руб.; бюджет МО – 2,29568 тыс.руб.
Исполнитель	Управление по вопросам ТЭР, ЖКХ, строительства, дорожной деятельности администрации МО «Старокулаткинский район»
Контроль	Администрация МО «Старокулаткинский район» Старокулаткинского района Ульяновской области

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

На основании ФЗ №261 от 23.11.2009г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» перед органами местного самоуправления стоит задача по содержанию и развитию сети уличного освещения в соответствии с потребностями экономики населенных пунктов и населения.

Необходимо обеспечить доведения параметров уличного освещения до нормативных характеристик с учетом ресурсных возможностей муниципального образования, и переходом на новые энергосберегающие светодиодные светильники в целях экономии бюджетных средств.

Объекты сетей уличного освещения включают в себя:

- осветительные приборы с лампами и пускорегулирующей аппаратурой;
- опоры, кронштейны, тросовые растяжки, траверсы и т.д.;
- питающие и распределительные линии (воздушные);
- устройства защиты, зануления и заземления;
- пункты включения с аппаратурой управления включением-отключением освещения с соответствующими сетями управления;
- иные элементы, обеспечивающие возможность включения-отключения, контроля, и функционирования уличного освещения соответствующих объектов.

На территории МО «Старокулаткинский район», протяженность сетей уличного освещения составляет 226,79 километров, с количеством светильников 1221 шт., в том числе 152 светильника уличного освещения выполнена ртутными лампами (ДРЛ-250).

Существенный износ основного эксплуатационного оборудования (автогидроподъемников), а также эксплуатация морально-изношенных и устаревших осветительных установок приводит к снижению уровня нормативной освещенности улиц райцентра, и увеличению расхода электроэнергии, что определённым образом влияет на обеспечение безопасности населения, увеличение расхода средств на оплату за потребленную электроэнергию, на уличное освещение.

2. Цели и задачи Программы

Предлагаемая программа направлена на обеспечение комфортного проживания населения, улучшение архитектурного облика населенных пунктов в вечернее и ночное время суток, снижение расходов потребляемой электроэнергии, оплаты за потребленную электроэнергию

Основными задачами Программы являются:

1. Техническое перевооружение и модернизация светильников уличного освещения;
2. Внедрение современных технологий в освещении улиц населенных пунктов района.

В настоящее время актуальным вопросом является обновление парка световых приборов с внедрением нового поколения светотехнического оборудования, отвечающего современным требованиям по дизайну, экономичности и антивандальности, в которых используются высокоэкономичные, с продолжительным сроком службы и высокой световой отдачей источники света - это энергосберегающие светодиодные светильники. Данный пункт включает в себя **мероприятия по закупке светодиодных светильников в сборе с креплениями и фотореле, демонтаж старых светильников и установка новых.**

Внедрение энергосберегающих светодиодных светильников при меньшей мощности осветительной установки позволит увеличить уровень освещенности в 2 раза, эксплуатационные затраты на обслуживание одной условной светоточки в среднем снизятся до 13,4%, снизится расход электроэнергии при замене ДРЛ-250 на светодиодный Ульяна-Улица 50Вт 6000Лм в 5 раз.

Замена действующих воздушных электрических линий наружного освещения на самонесущие изолированные провода (СИП) является одним из направлений увеличения срока службы сетей, обеспечения электробезопасности, повышения уровня надёжности систем уличного освещения и энергосбережения.

3. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение программы осуществляется из следующих источников:

	Объем финансирования, тыс. руб.	2022	2023	2024
Бюджет муниципального образования «Старокулаткинский район», всего	1377,41	229,5684	918,27364	229,5684
В том числе				
-областной бюджет Ульяновской области	1363,64	227,27272	909,0909	227,27272
- местный бюджет	13,77	2,29568	9,18274	2,29568

Тыс.руб.

Мероприятия Программы по модернизации светильников уличного освещения населенных пунктов района на 2022 – 2024 годы будут проводиться в объемах, обеспеченных финансированием.

1. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы предусматривает последовательное выполнение следующих мероприятий:

- определение объемов финансирования на реализацию мероприятий Программы, проработка вопроса о софинансировании мероприятий из иных источников;
- разработка конкурсной документации;
- определение исполнителей программных мероприятий по итогам конкурсов, заключение муниципальных контрактов на выполнение работ с данными исполнителями;
- проведение соответствующих работ.

Программные мероприятия могут быть скорректированы, изменены или дополнены по решению Администрации МО «Старокулаткинский район». Конкретные объемы финансирования уточняются ежегодно исходя из возможностей бюджета на соответствующий год и с учетом оперативных данных о техническом состоянии уличного освещения.

Формы и методы организации управления реализацией Программы определяются заказчиком - администрацией МО «Старокулаткинский район».

2. Ожидаемые социально-экономические результаты от реализации Программы

Приведение сетей уличного освещения в технически исправное состояние с коэффициентом горения в вечернее и ночное время суток не ниже 90% позволит обеспечить снижение аварийности дорожного движения и уровня травматичности пешеходов, снижения криминогенной обстановки, а так же обеспечит комфортное проживание населения.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить освещённость улиц населенных пунктов, техническое состояние объектов муниципальной собственности, обеспечит снижение уровня износа сетей уличного освещения до 37%.

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Потребление электрической энергии на наружное освещение улиц населенных пунктов района	кВт·ч	307731	288731	212731	193731

ПЕРЕЧЕНЬ мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия программы	2022 г.					2023 г.					2024 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно-энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.			в натуральном выражении		в стоимостном выражении, тыс. руб.
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Модернизация системы наружного освещения улиц населенных пунктов района	ОБ+1% бюджет МО	229,5684	19,0	Тыс.кВт	155	ОБ+1% бюджет МО	918,27364	76,0	Тыс.кВт	623	ОБ+1% бюджет МО	229,5684	19,0	Тыс.кВт	155
	Итого по мероприятию		229,5684	X	X	155	X	918,27364	X	X	623	X	229,5684	X	X	155