

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Муниципального района «Обоянский район» Курской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
Обоянском районе Курской области на 2019-2021 годы»

Наименование программы	Муниципальная программа муниципального района «Обоянский район» Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Обоянском районе Курской области на 2018-2020 годы»
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик Программы	Администрация Обоянского района Курской области
Основные разработчики Программы	Отдел промышленности, строительства, транспорта, связи, ЖКХ, архитектуры и градостроительства Администрации Обоянского района Курской области.
Исполнители Программных мероприятий	-Отдел промышленности, строительства, транспорта, связи, ЖКХ, архитектуры и градостроительства Администрации Обоянского района Курской области.
Соисполнители	-Управление образования Администрации Обоянского района Курской области
Цель программы	-создание условий обеспечивающих максимально эффективное использование топливно-энергетических ресурсов в бюджетной сфере муниципального района «Обоянский район» Курской области. -повышение качества управления муниципальным имуществом.
Задачи программы:	- реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований и паспортизации потребителей энергетических ресурсов; -реализация потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности; -внедрение энергосберегающих технологий в бюджетной сфере муниципального района «Обоянский район»;

	<ul style="list-style-type: none"> -оснащение бюджетных потребителей приборами учета энергоресурсов; -снижение потерь при транспортировке топливно-энергетических ресурсов и их рациональное использование в бюджетных учреждениях; -мониторинг эффективности реализации Программы. 																	
Основные мероприятия Программы	<ul style="list-style-type: none"> -учет и контроль всех получаемых и потребляемых энергоресурсов; -совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности; -поддержка субъектов бюджетной сферы осуществляющих энергосберегающую деятельность; -лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере; -широкая пропаганда энергосбережения; -обучение и подготовка персонала. 																	
Сроки и этапы реализации Программы	2019-2021 годы;																	
Финансирование Программы	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; width: 50%;">Источники финансирования</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Сумма</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">тысяч, руб.</th> <th style="text-align: center;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Муниципальный бюджет:</td> <td style="text-align: center;">4366,86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019 год</td> <td style="text-align: center;">2771,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2020 год</td> <td style="text-align: center;">797,93</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2021 год</td> <td style="text-align: center;">797,93</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Источники финансирования	Сумма		тысяч, руб.	%	Муниципальный бюджет:	4366,86		2019 год	2771,0		2020 год	797,93		2021 год	797,93	
Источники финансирования	Сумма																	
	тысяч, руб.	%																
Муниципальный бюджет:	4366,86																	
2019 год	2771,0																	
2020 год	797,93																	
2021 год	797,93																	
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<p>Реализация Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сократить потребление энергетических ресурсов в бюджетной сфере муниципального района; -уменьшить оплату за ТЭР по бюджетным учреждениям; -повысить энергоэффективность используемого муниципальными учреждениями района инженерного оборудования и эксплуатацию зданий; 																	