



**Администрация муниципального  
образования «Окинский район»  
Республики Бурятия**

**Буряад Уласай  
«Ахын аймаг» гэнэн нютагай  
засагай байгууламжын захиргаан**

---

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

## **ТОГТООЛ**

**от 21 марта 2022 года № 92**

### **Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Окинский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» администрация муниципального образования «Окинский 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 «Окинский район» согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Окинский район» от 18.04.2011 г. № 7 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании «Окинский район» на 2011 – 2013 годы»

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Руководителя администрации муниципального образования «Окинский район» - председателя Комитета строительства, имущественных и земельных отношений Ринчинова А.И.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава, Руководитель администрации  
муниципального образования  
«Окинский район»**

**М.В. Мадасов**

**Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в муниципальном образовании «Окинский район»**

**Паспорт Программы**

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Окинский район»
Ответственный исполнитель программы	Комитет строительства, имущественных и земельных отношений
Соисполнители программы	МАУ «Административно-хозяйственный отдел» администрации муниципального образования «Окинский район»; МКУ «Управление культуры администрации муниципального образования «Окинский район»; МКУ «Управление образования администрации муниципального образования «Окинский район»; Муниципальное образование сельское поселение «Бурунгольское»; Муниципальное образование сельское поселение «Орликское»; Муниципальное образование сельское поселение «Саянское»; Муниципальное образование сельское поселение «Сойотское».
Цели программы	повышение заинтересованности в энергосбережении, снижение расходов бюджета муниципального района на энергоснабжение муниципальных зданий, строений и сооружений за счет повышения эффективности и рационального использования всех энергетических ресурсов
Задачи программы	- обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией муниципального образования «Окинский район» и объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Окинский район»; - снижение объема потребления энергоресурсов; - снижение удельных показателей потребления электрической энергии; - сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией муниципального образования «Окинский район»; - сокращение потерь тепловой, электрической энергии.
Целевые индикаторы (показатели) программы	а) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде; б) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры; в) сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

	<p>г) повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;</p> <p>д) увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;</p> <p>е) увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, оборудованных электродвигателями, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива (далее - газовые смеси), сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;</p> <p>ж) сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений субъекта Российской Федерации, муниципальных учреждений, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;</p> <p>з) увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.</p>																																																												
Этапы и сроки реализации	2022-2027 годы																																																												
Объемы бюджетных ассигнований программы	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>Годы</th> <th>Всего</th> <th>ФБ</th> <th>РБ</th> <th>МБ</th> <th>ВИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2026</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2027</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2028</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	тыс. руб.						Годы	Всего	ФБ	РБ	МБ	ВИ	2022	-	-	-	-	-	2023	-	-	-	-	-	2024	-	-	-	-	-	2025	-	-	-	-	-	2026	-	-	-	-	-	2027	-	-	-	-	-	2028	-	-	-	-	-	Итого	-	-	-	-	-
тыс. руб.																																																													
Годы	Всего	ФБ	РБ	МБ	ВИ																																																								
2022	-	-	-	-	-																																																								
2023	-	-	-	-	-																																																								
2024	-	-	-	-	-																																																								
2025	-	-	-	-	-																																																								
2026	-	-	-	-	-																																																								
2027	-	-	-	-	-																																																								
2028	-	-	-	-	-																																																								
Итого	-	-	-	-	-																																																								
Очередные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижения объемов потребления энергетических ресурсов;</li> <li>- снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;</li> <li>- снижение удельных показателей энергопотребления.</li> </ul>																																																												

## **Раздел 1. Характеристика текущего состояния, основные проблемы, анализ основных показателей**

### **1. Общие положения**

Окинский район, приравненный к районам Крайнего Севера, расположен на крайнем западе Бурятии в горах Восточного Саяна. Граничит на юге и юго-востоке по Тункинским гольцам с Тункинским районом республики. На севере и востоке примыкает к Иркутской области, на западе — к Тыве. На юго-западе проходит государственная граница с Монголией.

Муниципальный район включает 4 муниципальных образования со статусом сельских поселений. Административный центр – с. Орлик. Численность населения по состоянию на 01.01.2021 год составляет 5,452 тыс. человек.

На территории района основными потребителями энергетических ресурсов всех видов являются бюджетные учреждения:

Снабжение потребителей района теплом осуществляется посредством индивидуального печного отопления. Также на территории района 16 объектов, находящихся в ведении социально-бюджетной сферы района, оттапливаются за счет теплоэнергетики, из них 8 – образовательные учреждения, 8 – административные здания.

### **2. Содержание и сущность проблем, решаемых программой**

#### **2.1. Характеристика жилищного фонда района**

Численность населения в районе составляет 5,452 тыс. человек, которые проживают в жилищном фонде, общей площадью – 97 043 кв. м. ИЖС – 1671, МКД – 2.

Водоснабжение происходит за счет подвоза воды, также население пользуются водой из собственных или общественных скважин.

В целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и создания необходимых условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития, устойчивого обеспечения энергоносителями, уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, повышения энергетической безопасности на территории муниципального образования «Окинский район» разработана настоящая Программа. Разработка Программы является основой для определения политики в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования администрации муниципального образования «Окинский район», так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической, тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии, как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования организации показывает, что основные потери энергетических ресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической, тепловой энергии. Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данный вид ресурсов.

Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования;
- к ухудшению экологической обстановки.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одним из приоритетных направлений работы администрации муниципального образования «Окинский район».

Данные об объеме потребления электрической энергии  
и твердого топлива по административным зданиям

Таблица 1

№ п/п	Наименования показателей	Единица измерения	Год			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
11.	Потребление электрической энергии	тыс.кВт.ч	1593,935	1559,128	1995,203	2300,581
22.	Потребление твердого топлива	м <sup>3</sup>	8166,0	6589	9126	10039

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в администрации муниципального образования «Окинский район» являются:

- износ зданий, строений, сооружений;
- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

Программа энергосбережения администрации муниципального образования «Окинский район» обеспечивает перевод на минимальные затраты на энергетические ресурсы.

Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования энергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию энергоресурсов;
- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

### Раздел 3. Основные цели и задачи программы

Целью Программы является:

- повышение заинтересованности в энергосбережении, снижение расходов бюджета муниципального района на энергоснабжение муниципальных зданий, строений и сооружений за счет повышения эффективности и рационального использования всех энергетических ресурсов.

Задачи программы:

- обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией муниципального образования «Окинский район» и объектов, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Окинский район»;
- снижение объема потребления энергоресурсов;
- снижение удельных показателей потребления электрической энергии;

- сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией муниципального образования «Окинский район»;
- сокращение потерь тепловой, электрической энергии.



10	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением	т, м <sup>3</sup> , Гкал, кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-
<b>IV. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве</b>									
11	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	-	-	-	-	-	-	-
12	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-
13	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт·ч/м <sup>2</sup>	30816	30816	30816	30816	30816	30816	30816
14	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	-	-	-	-	-	-	-
15	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	-	-	-	-	-	-	-
<b>V. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры</b>									
16	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования) в сфере промышленного производства	т. ут/ед. продукции	-	-	-	-	-	-	-
17	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г. ут/кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-
18	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг. ут/Гкал	-	-	-	-	-	-	-
19	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	кг. ут/Гкал	-	-	-	-	-	-	-
20	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	-	-	-	-	-	-	-
21	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	-	-	-	-	-	-	-
	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	100	100	100	100
<b>VI. Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе</b>									
22	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации (муниципальным образованием)	Ед.	-	-	-	-	-	-	-





			МО СП «Сойотское»											
6.	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	Индекс 1	КСИЗО	2021	2027	МБ	-	-	-	-	-	-	-	-
						РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации	Индекс 1	АХО УК УО МО СП «Бурунгольское» МО СП «Орликское» МО СП «Саянское» МО СП «Сойотское»	2021	2027	МБ	-	-	-	-	-	-	-	-
						РБ	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и	Задача 1,2 Индекс 1,2,3	АХО УК УО МО СП «Бурунгольское» МО СП «Орликское»	2021	2027	МБ				-	-	-	-	-
						РБ	-	-	-	-	-	-	-	-



			МО СП «Орликское» МО СП «Саянское» МО СП «Сойотское»											
Итого:							-	-	-	-	-	-	-	-
Местный бюджет							-	-	-	-	-	-	-	-
Республиканский бюджет							-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет							-	-	-	-	-	-	-	-

**Раздел 6. Ресурсное обеспечение программы**  
**Ресурсное обеспечение программы за счет всех источников и направлений финансирования**

Таблица 4

Статус	Наименование муниципальной Программы	Статья расходов	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы						
				2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Программа	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Всего по программе:		-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-
		Республиканский бюджет		-	-	-	-	-	-	-
		Местный бюджет		-	-	-	-	-	-	-
		Прочие источники (указываются виды источников)		-	-	-	-	-	-	-
		В том числе капитальные вложения:		-	-	-	-	-	-	-
		НИОКР		-	-	-	-	-	-	-
		Прочие нужды		-	-	-	-	-	-	-