

# АДМИНИСТРАЦИЯ Саянского района

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Агинское

24.12.2013

№ 1070-п

О внесении изменений в долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе на 2010-2014 годы» утвержденную постановлением администрации Саянского района от 20.12.2012 г № 701-п

Руководствуясь ст. 16 Федерального закона от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», статьями 10, 62, 81 Устава Саянского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в паспорт долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе на 2010-2014 годы» в разделе «Главный распорядитель бюджетных средств» в строке средства местного бюджета 2013 год: Администрация Саянского района – сумму «87,3 тыс. руб.» заменить на сумму «0,3 тыс. руб.». В разделе «Объемы и источники финансирования» сумму 7 108,76 тыс. руб. за счет средств районного бюджета, в том числе по годам заменить суммой «7 021,7», в строке 2013 года сумму 89,7 тыс. рублей заменить на сумму «2,7 тыс. рублей». (Приложение № 1 к постановлению).

2. Внести изменения в п.2.3. приложения № 1 к долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе на 2010-2014 годы», на проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием муниципального образования, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению» в столбце всего цифры «487,76» заменить цифрами «400,7» в столбце 2013 года: цифры «89,7» заменить цифрами «2,7». (Приложение № 2 к постановлению).

3. Постановление от 25.11.2013 года № 972-п «О внесении изменений в долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в Саянском районе на 2010-2014 годы» считать утратившим силу.

4. Организационно-правовому отделу (О.Н. Корнющенко) разместить данное постановление на официальном веб-сайте района.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Присянье».

Глава администрации района

Т.Т. Подоляк

Мероприятия долгосрочной целевой программы  
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе» на 2010-2014 годы.

N п/п	Программные мероприятия, обеспечивающие выполнение задачи	Источники финансирования (районный бюджет, средства организаций и т.п.)	Объемы финансирования, тыс. руб.					Ожидаемый результат от реализованных мероприятий (в натуральном выражении), эффект	
			всего	в том числе по годам					
				2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	
1	<b>Задача 1</b> <b>Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</b>								Воспитание энергосберегающего сознания у населения.
	в том числе:								
1.1.	<b>Мероприятие 1</b> Опубликование в средствах массовой информации о муниципальных программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;	Районный бюджет	3	1	1				

1.2.	<b>Мероприятие 2</b> организация распространения в средствах массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, о выдающихся достижениях, в том числе зарубежных, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и иной актуальной информации в данной области	Районный бюджет	6	2	2				
1.3.	<b>Мероприятие 3</b> информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов	Районный бюджет	1,5	0,5	0,5				
1.4.	<b>Мероприятие 4</b> распространения информации о потенциале энергосбережения относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности	Районный бюджет	6	2	2				
2	<b>Задача 2</b> <b>Создание условий для обеспечения эффективного использования энергоресурсов в бюджетной сфере</b>	Районный бюджет							Сокращение неэффективных бюджетных расходов, уменьшение потребления ресурсов в натуральном выражении за 3 года на 9%
	в том числе:								

2.1	мероприятие 1 Установка приборов учета потребления электроэнергии, теплоэнергии, воды в МУ, расположенных в отдельно стоящих зданиях.	Районный бюджет	6000	6000					
2.2.	мероприятие 2 повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений, закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;	Районный бюджет	100		50				Экономия затрат на потребляемую электроэнергию до 50%.
2.3.	мероприятие 3 проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений;	Районный бюджет	400,7			98,0,0	2,7	300	Экономический эффект- 1,5 -2 руб. экономии на каждый вложенный в обследование 1 рубль
		Краевой, Федеральный бюджет					2 608,928		
2.4.	мероприятие 4 Организация обучения специалистов в области энергосбережения, ответственных за выполнение мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;	Районный бюджет	20		10				Повышение профессиональных знаний и навыков в целях улучшения работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

2.5.	мероприятие 5 повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;	Районный бюджет	300		150				Уменьшение потерь тепла до 30%.
2.6.	мероприятие 6 тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях;	Районный бюджет	600		300				Уменьшение потерь тепла до 30%.
2.7.	мероприятие 7 Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации;	Районный бюджет	-						Выработка и реализация энергосберегающих мероприятий
2.8.	мероприятие 8 Организация проведения мониторинга выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-						Постоянный контроль за ходом выполнения мероприятий, анализ результатов
3	<b>Задача 3</b> <b>Создание условий для обеспечения эффективного использования энергоресурсов в жилищном фонде</b>								
	в том числе:								

3.1	<p>мероприятие 1 повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов;</p>	<p>средства собственников жилых помещений в многоквартирных домах</p>	7200		7200				<p>Экономия потребления энергоресурсов и воды, регулирование уровня потребления на основе объективной картины потребления ресурсов жителями.</p>
3.2	<p>мероприятие 2 распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением;</p>	-	-						<p>Повышение грамотности населения, стимулирование экономии ресурсов.</p>

3.3	мероприятие 3 содействие привлечению частных инвестиций, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров.	Средства инвесторов (организаций)	-						
3.4	мероприятие 4 строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности;	Средства инвесторов (организаций)							Уменьшение потерь тепла до 30%, расхода электроэнергии в местах общего пользования до 90%.
3.5	мероприятие 5 строительство многоквартирных домов в соответствии с установленными законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности требованиями энергетической эффективности;	Средства инвесторов (организаций)							Уменьшение потерь тепла до 30%, расхода электроэнергии в местах общего пользования до 90%.
3.6	мероприятие 6 реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов, текущих ремонтов, утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов;	средства собственников жилых помещений в многоквартирных домах	500	100	200	200			Уменьшение потерь тепла до 30%, расхода электроэнергии в местах общего пользования до 90%.
3.7	мероприятие 7 размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;	средства собственников жилых помещений в многоквартирных домах	0,5			0,5			



3.8	мероприятие 8 мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах;	средства собственников жилых помещений в многоквартирных домах	11,5	0,5	5,0	6,0			Уменьшение расхода электроэнергии в местах общего пользования до 90%.
3.9	мероприятие 9 тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;	средства собственников жилых помещений в многоквартирных домах	90	20	30	40			Уменьшение потерь тепла до 30%.
4	<b>Задача 4</b> <b>Создание условий для обеспечения эффективного использования энергоресурсов в транспортном комплексе</b>								
4.1	мероприятие 1 стимулирование транспортных предприятий района на замещение природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, поддержка и создание благоприятных условий для строительства автомобильных газонаполнительных компрессорных станций;	-	-						Улучшение экологических характеристик, уменьшение затрат на эксплуатацию транспорта
	<b>Задача 5</b> <b>Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры организациями коммунального комплекса района.</b>	Средства предприятий							

5.1	мероприятие 1 проведение энергетического аудита организациями коммунального комплекса	Средства предприятий	120			120			Разработка и реализация мероприятий по энергосбережению
5.2	мероприятие 2 оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива.	-	-						Уменьшение эксплуатационных затрат, расхода топлива
5.3	мероприятие 3 модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия, строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;	Средства предприятий, бюджетные и внебюджетные средства							Уменьшение эксплуатационных затрат, расхода топлива до 20%
5.4	мероприятие 4 внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям, снижение энергопотребления на собственные нужды котельных;	Средства предприятий	150	50	50	50			Уменьшение эксплуатационных затрат, расхода топлива до 20%
5.5	мероприятие 5 строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий, замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;	Средства предприятий, бюджетные и внебюджетные средства	8500		4150	4350			Повышение надежности, уменьшение потерь до 40%

5.6	мероприятие 6 повышение энергетической эффективности объектов наружного освещения, в том числе направленных на замену светильников уличного освещения на энергоэффективные; замену неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установку светодиодных ламп;	Средства предприятий, средства районного бюджета	240		100	140			Экономия затрат на электроэнергию до 50 %
5.7.	мероприятие 7 регулирование цен (тарифов), направленное на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов;	-	-						Сдерживание роста тарифов для потребителей, экономия затрат на производство ресурсов на 1-5 %.
5.8.	мероприятие 8 содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.	-							Экономия потребляемой электроэнергии до 10 %
	Итого		29012,0	6176	12250,5	9985,7	300	300	
	в том числе:								
	Средства районного бюджета		9621,0	6005,5	615,5	2400,0	300	300	
	Средства краевого бюджета		2679,2			2679,2			
	Средства организаций		9010	50	4300	4660			
	Средства собственников помещений в многоквартирных домах		7702	120,5	7335	246,5			

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В САЯНСКОМ РАЙОНЕ» НА 2010-2014 ГОДЫ**

**ПАСПОРТ  
ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В САЯНСКОМ РАЙОНЕ» НА 2010-2014 ГОДЫ**

Наименование программы	Долгосрочная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саянском районе" на 2010 - 2014 годы (далее - программа)
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».
Заказчик программы	Администрация Саянского района Красноярского края
Исполнители мероприятий программы	Администрация Саянского района, муниципальные учреждения и предприятия Саянского района, предприятия и организации всех форм собственности, население Саянского района
Разработчик программы	Администрация Саянского района Красноярского края

<p>Объемы и источники финансирования</p>	<p>7 021,7 тыс. рублей за счет средств районного бюджета, в том числе по годам:  2010 год – 6005,5 тыс. рублей;  2011 год – 615,5 тыс. рублей;  2012 год – 98,0 тыс. рублей;  2013 год – 2,7 тыс. рублей;  2014 год – 300 тыс. рублей;  2 608,928 тыс. рублей за счет средств краевого, федерального бюджета, в том числе по годам:  2013 год – 2 608,928 тыс. рублей;  16712,0 тыс. рублей внебюджетного финансирования, в том числе по годам:  2010 год – 170,5 тыс. рублей;  2011 год – 11635 тыс. рублей;  2012 год – 4906,5 тыс. рублей;</p>
<p>Главный распорядитель бюджетных средств</p>	<p><b>Средства местного бюджета 2013 год:</b>  Администрация Саянского района – 0,3 тыс. руб.  МКУ «Управление образования администрации Саянского района» – 0,1 тыс. руб.  МКУ «Отдел культуры администрации Саянского района» – 1,4 тыс. руб.  Муниципальные образования Саянского района (сельские поселения) – 0,8 тыс. руб.  МБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов» - 0,1 тыс. руб.  <b>Средства краевого, федерального бюджета 2013 год:</b>  МКУ «Управление образования администрации Саянского района» – 58,645 тыс. руб.  Администрация Саянского района – 169,061 тыс. руб.  МКУ «Отдел культуры администрации Саянского района» – 1 496,35 тыс. руб.  Муниципальные образования Саянского района (сельские поселения) – 823,742 тыс. руб.  МБУ «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов» - 61,130 тыс. руб.</p>
<p>Цель программы</p>	<p>Создание экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>

Задачи программы	<p>1. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.</p> <p>2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе.</p> <p>3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.</p> <p>4. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.</p> <p>5. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе</p>
Целевые показатели программы	В соответствии с п. 4 программы «Оценка эффективности реализации программных мероприятий»
Этапы и сроки реализации программы	<p>I этап – 2010 год (создание условий полномасштабного применения инновационных путей повышения энергетической эффективности по мере создания соответствующих условий);</p> <p>II этап – 2011-2014 годы (полномасштабная реализация назначенного потенциала энергосбережения путем внедрения инноваций и модернизации энергетического хозяйства ).</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации программы в целом и по годам реализации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) организация системы учета всех видов энергоресурсов;</li> <li>2) Обеспечение динамики снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового продукта на 40 % к 2020 году (по отношению к 2007 году)</li> </ol>
Система организации контроля за исполнением программы	органы местного самоуправления Саянского района в пределах своих полномочий

# 1. ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИНЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в районе показывает, что за последние 5 лет произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наиболее значительный прирост потребления электроэнергии произошел в бытовом секторе и промышленности.

Для районного бюджета и населения района задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве и потреблении. Кроме того, потери закладываются на стадии строительства, перед которым до недавнего времени не стояла задача экономии энергоресурсов. В результате, в соответствии с требованиями СНиП предстоит решать непростую задачу предотвращения потерь через ограждающие конструкции зданий и сооружений. Расчеты и результаты теплоэнергетических испытаний показывают, что общие теплопотери зданий значительно выше нормативных.

Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающие уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджета на энергообеспечение учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

В Энергетической стратегии России на период до 2030 года обозначено, что одной из главных проблем является значительный нереализованный потенциал организационного и технологического энергосбережения, составляющий до 40 процентов общего объема внутреннего энергопотребления. Согласно существующим оценкам, удельный вес различных составляющих в общей величине указанного потенциала характеризуется следующими данными:

жилые здания - 18 - 19 процентов;

электроэнергетика, промышленность, транспорт - в каждом случае в диапазоне от 13 до 15 процентов;

теплоснабжение, оказание услуг, строительство - в каждом случае в диапазоне от 9 до 10 процентов;

производство топлива, сжигание попутного газа, энергоснабжение государственных учреждений - в каждом случае в диапазоне от 5 до 6 процентов;

сельское хозяйство - 3 - 4 процента.

Предполагаемый потенциал энергосбережения в районе составляет 40%.

Процесс энергосбережения в районе можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения.

В связи с применением современной вычислительной техники, использованием более мощной многофункциональной оргтехники, увеличивается расходование энергоресурсов муниципальными учреждениями района. В то же время муниципальные учреждения не были заинтересованы в экономии энергопотребления.

Для Саянского района, в котором существует значительный дефицит электрических мощностей, сдерживающий развитие промышленной и социальной

базы, актуальным является не только недопущение увеличения лимитов потребления электроэнергии, но и их уменьшение в возможных направлениях.

Основной проблемой в сфере предоставления услуг ЖКХ является высокая степень физического износа внутренних систем отопления в учреждениях социальной инфраструктуры и жилищном фонде, отсутствие повсеместного учета энергоресурсов.

Однако для модернизации оборудования и перехода на новый качественный уровень потребления энергоресурсов необходимо создать определенные условия. Для этого необходимо выполнить требования Федерального закона «Об энергосбережении...» в части организации системы учета энергоресурсов, проведения обязательных энергетических обследований.

Основными причинами возникновения проблемы являются:

- суровые климатические условия территории Саянского района;
- большие расстояния, которые необходимо преодолевать для доставки сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов и других товаров;
- высокая доля ветхих, устаревших и изношенных жилых и общественных зданий, расходы тепла на отопление которых существенно превышают строительные нормативы;
- недостаточная и не всегда качественная нормативная правовая база энергосбережения и энергоэффективности;
- исторически сложившийся менталитет российских граждан, нравственный ориентир пренебрежительного отношения к экономии и бережливости;
- недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов.

В этом перечне причин высокой энергоемкости экономики только суровый климат и дальние расстояния являются объективными непреодолимыми обстоятельствами. Все остальные являются субъективными, и их влияние может быть существенно снижено за счет целенаправленной деятельности по реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности края.

## **2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В целях обеспечения реализации на территории Саянского района Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон № 261-ФЗ) необходима реализация мероприятий, обеспечивающих в установленные законом сроки выполнение основных задач в области энергосбережения:

начиная с 1 января 2010 года и в течение 5 лет бюджетные учреждения должны будут проводить мероприятия по снижению объема потребляемых энергетических ресурсов на 3% ежегодно;



до 15 мая 2010 года предусмотрено утверждение программ в области энергосбережения для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности (организации, являющиеся субъектами естественных монополий, организации коммунального комплекса);

до 1 января 2011 года должны быть завершены мероприятия по оснащению зданий, строений, сооружений приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввести установленные приборы учета в эксплуатацию в отношении зданий, строений, сооружений, находящихся в государственной или муниципальной собственности и используемых для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления;

до 1 января 2012 года должны быть завершены мероприятия по оснащению многоквартирных и жилых домов приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также мероприятия по вводу установленных приборов учета в эксплуатацию;

до 31 декабря 2012 года должно быть обеспечено проведение энергетических обследований органами местного самоуправления, организациями с участием муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Целью программы является:

Создание экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Задача, которую необходимо решить в рамках реализации программы:

обеспечение динамики снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на единицу валового регионального продукта на 40% к 2020 году (по отношению к 2007г.) в соответствии с Указом Президента России № 889 от 04.06.2008г.

Для достижения поставленной цели в рамках реализации программы задача решается по следующим направлениям :

- совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- широкая пропаганда энергосбережения;
- обучение и подготовка персонала;
- организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;
- проведение обязательных энергетических обследований;
- обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления, в том числе за счет запуска механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных сферах, реализации типовых энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения;
- сокращение расходов на оплату за энергоресурсы в бюджетной сфере;
- сокращение расходов на оплату за энергоресурсы для населения;

- сокращение расхода бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании тарифов на тепловую энергию для населения;
- снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии и воды ;
- сокращение выбросов продуктов сгорания при выработке тепловой и электрической энергии, в т.ч. выбросов вредных веществ;
- сокращение потребления энергоресурсов на собственные нужды при производстве электрической и тепловой энергии;
- сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды и природного газа.

Программа рассчитана на реализацию в 2010 - 2012 годах.

Этапы и сроки реализации программы:

I этап – 2010 год (создание условий полномасштабного применения инновационных путей повышения энергетической эффективности по мере создания соответствующих условий);

II этап – 2011-2014 годы (полномасштабная реализация назначенного потенциала энергосбережения путем внедрения инноваций и модернизации энергетического хозяйства).

Программные мероприятия разработаны в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Основными исполнителями мероприятий программы являются администрация района, муниципальные учреждения и предприятия, организации и предприятия всех форм собственности, население Саянского района.

Целевые показатели программы в области энергосбережения и их значение по годам (согласно постановлению правительства РФ № 1225):

Группа А – Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа В – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий);

Группа С – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа D – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа E – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре;

Группа F – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

### **3. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация Программы осуществляется заказчиком – администрацией Саянского района совместно с участниками Программы: бюджетными учреждениями, энергоснабжающими организациями, иными юридическими лицами, собственниками помещений в многоквартирных домах (по согласованию).

Заказчик Программы обеспечивает:

мониторинг реализации Программы;

анализ и корректировку целевых показателей и хода выполнения мероприятий Программы, внесение предложений по совершенствованию реализации Программы;

разработку нормативно-правовых актов, необходимых для реализации программы;

контроль графика выполнения обязательных энергетических обследований на территории муниципального образования;

рассмотрение тарифных последствий от установки коллективных приборов учета в многоквартирных домах;

проведение контроля целевого использования средств, выделяемых на реализацию Программы;

софинансирование мероприятий Программы за счет средств местного бюджета в размере, предусмотренным Программой;

Энергоснабжающие организации:

на основании протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах представляют лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, или собственникам помещений многоквартирного дома, осуществляющим непосредственное управление таким домом, проект договора, регулирующий условия установки общедомовых приборов учета;

предоставляют рассрочку по договору установки общедомовых приборов учета при условии оплаты цены, определенной таким договором, равными долями в течение пяти лет с даты его заключения, за исключением случая, если собственники помещений многоквартирных домов выразили намерение оплатить цену, определенную таким договором, единовременно или с меньшим периодом рассрочки. При включении в такой договор условия о рассрочке в цену, определенную таким договором, подлежит включению сумма процентов, начисляемых в связи с предоставлением рассрочки, но не более чем в размере ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день начисления процентов;

на основании договора осуществляют установку и прием в эксплуатацию общедомовых приборов учета.

Лица, ответственные за содержание многоквартирных домов:

информируют собственников помещений в многоквартирных домах о поступивших предложениях от ресурсоснабжающих организаций об оснащении многоквартирных домов общедомовыми приборами учета;

закключают договоры, регулирующие условия установки общедомовых приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов, в случае, если собственники помещений непосредственно не управляют многоквартирным домом.

Собственники помещений в многоквартирном доме:

проводят общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме, на котором принимают решение об условиях установки приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов;

в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственники помещений заключают договоры, регулирующие условия установки общедомовых приборов учета потребляемых в многоквартирном доме коммунальных ресурсов.

Программные мероприятия изложены в приложении №1.

#### **4. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Оценка эффективности реализации программы производится согласно прогнозным целевым показателям (приложения №2, №3)

Общие сведения для расчета целевых показателей для муниципальных программ

МО – муниципальное образование  
ЭЭ – электроэнергия  
ТЭ – тепловая энергия  
БУ – бюджетное учреждение  
МКД – многоквартирный жилой дом  
ТЭР – топливно- энергетические ресурсы

№ п/п	Общие сведения	Ед.изм.	Разбивка по годам													
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Муниципальный продукт(налоги в бюджет + прибыль организаций производящих продукцию, услуги и.д. + ФОТ)	млрд.руб.	0,36	0,38	0,43	0,47	0,49	0,51	0,54	0,57	0,59	0,61	0,64	0,67	0,7	0,73
2	Потребление ТЭР на территории МО	тыс.т.у.т.	28498	28612	29444,3	29390	29683,9	29980,7	30280,5	30583,3	30889,1	31198	31510	31825,1	32143,4	32464,8
3	Объем потребления ЭЭ на территории МО	тыс. кВтч	30538	32247	33055	32900	31200	30100	29200	28600	26500	25300	24200	23500	23500	23500
4	Объем потребления ТЭ на территории МО	тыс. Гкал	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3
5	Объем потребления воды на территории МО	тыс. куб.м.	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1	293,1
6	Объем потребления природного газа на территории МО	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Объем потребления ЭЭ на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета)	тыс.кВтч	29935	31682	32316	32900	31200	30100	29200	28600	26500	25300	24200	23500	23500	23500











41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс.руб.														
42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс.руб.														
43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (льгот)	тыс.руб.														
44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	шт.														
45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВтч	10980000	10562000	9625000	9512000	9354000	9112000	8905000	8702000	8612000	8569200	8569200	8569200	8569200	8569200
46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	8967000	10644000	9621000	9508000	9354000	9112000	8905000	8702000	8612000	8569200	8569200	8569200	8569200	8569200
47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВтч	518000	508000	619000	605000	598000	575000	562000	548000	532000	524000	514000	508000	504000	501000
48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета на территории МО	кВтч	0	0	0	0	0	575000	562000	548000	532000	524000	514000	508000	504000	501000









79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Количество общественного транспорта МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-