



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.10.2015

№ 1553

ст-ца Павловская

**Об утверждении муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Павловский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в целях приведения в соответствие действующему законодательству **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Павловский район» (прилагается).

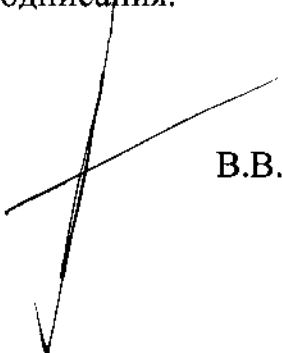
2. Финансовому управлению администрации муниципального образования Павловский район (С.В.Тертица) производить финансирование реализации указанной программы в пределах средств, выделенных на эти цели.

3. Постановление администрации муниципального образования Павловский район от 31 октября 2014 года № 1697 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Павловский район на период 2015 – 2017 годов» считать утратившим силу.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы муниципального образования Павловский район Н.В.Ванжа.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
Павловский район

  
В.В.Трифонов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Павловский район  
от 21.10.2015 № 1553

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Павловский район»

ПАСПОРТ  
муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
муниципального образования Павловский район»

Координатор муниципальной программы	Отдел по вопросам жилищной политики, коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Павловский район.
Участники муниципальной программы	Администрация муниципального образования Павловский район управление муниципальным имуществом администрации муниципального образования Павловский район; управление образования администрации муниципального образования Павловский район; управление культуры администрации муниципального образования Павловский район; отдел по вопросам физической культуры и спорта администрации муниципального образования Павловский район; Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница администрации муниципального образования Павловский район. Учреждения культуры. Учреждения образования. Предприятия Павловского района, осуществляющие эксплуатацию и обслуживание (по согласованию): муниципального жилищного фонда; генерирующих энергоустановок и инженерных сетей Павловского района. Администрации сельских поселений Павловского района.

Цели муниципальной программы	Эффективное использование энергетических ресурсов Павловского района и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, а также стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей, уменьшение негативного воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.
Задачи муниципальной программы	<p>обеспечить переход на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями Павловского района по показаниям приборов учета;</p> <p>выявить резервы сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;</p> <p>привлечь внебюджетные средства на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере Павловского района путем заключения энергосервисных договоров;</p> <p>обеспечить учет и контроль на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей, переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам.</p>
Перечень целевых показателей муниципальной программы	<p>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;</p> <p>целевые показатели в области энергосбережения и</p>

повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

Сроки 2015 - 2020 год. В один этап.

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы

Общий объем планируемого финансирования в 2015 - 2020 годах составляет 67679000,0 (шестьдесят семь шестьсот семьдесят девять тысяч) рублей, в том числе:

средства краевого бюджета – 0 (ноль) рублей:

- 2015 год – 0 тыс. рублей;
- 2016 год – 0 тыс. рублей;
- 2017 год – 0 тыс. рублей;
- 2018 год – 0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0 тыс. рублей;
- 2020 год – 0 тыс. рублей.

средства бюджета муниципального образования Павловский район – 0 (ноль) рублей:

- 2015 год – 0 тыс. рублей;
- 2016 год – 0 тыс. рублей;
- 2017 год – 0 тыс. рублей;
- 2018 год – 0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0 тыс. рублей;
- 2020 год – 0 тыс. рублей.

средства бюджетов поселений Павловского района – 0 (ноль) рублей:

- 2015 год – 0 тыс. рублей;
- 2016 год – 0 тыс. рублей;
- 2017 год – 0 тыс. рублей;
- 2018 год – 0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0 тыс. рублей;
- 2020 год – 0 тыс. рублей.

внебюджетные средства – 67679,0 тыс. руб:

- 2015 год – 29020,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 14830,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 9830,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 9830,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 4830,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 6830,0 тыс. рублей.

## 1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы

Крайне важным становится обеспечение экономии и эффективного использования энергетических ресурсов во всех сферах экономики, что требует формирования единой политики администрации муниципального образования Павловский район по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Приоритетными направлениями, в которых требуется решение первоочередных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являются: жилищный фонд; бюджетная сфера и системы коммунальной инфраструктуры.

В связи с изношенностью водопроводных сетей в районе нормативные потери воды при транспортировке потребителям значительны (до 27% общего объема добычи воды). Высокие потери в распределительных сетях, низкая надежность работы объектов (водозаборов, сетей, устройств регулирования) являются следствием значительного износа сетей и оборудования систем водоснабжения и коммунальной энергетики, что определяет невысокое качество оказываемых услуг по снабжению потребителей водными ресурсами.

Суммарная протяженность водопроводных сетей составляет 626,5 км, из которых 21,4% (134 км) нуждаются в замене. Потери воды в целом по району составляют около 27%.

Теплоснабжение потребителей осуществляется в основном от котельных, состояние которых в значительной степени определяется изношенностью теплогенерирующего оборудования.

Производство тепловой энергии в Павловском районе осуществляют котельные, работающие на газовом топливе. Фактический удельный расход топлива на производство тепловой энергии составляет 180,9 кг/Гкал. Все котельные работают на природном газе. Средний уровень износа котельных составляет 79,3%. Потери в тепловых сетях в среднем составляют 18,3% к отпуску тепловой энергии в сеть. Средний уровень износа тепловых сетей – 79,3 %.

В соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ в районе идет активная работа по установке приборов учета потребления топливноэнергетических ресурсов (далее - ТЭР) и воды бюджетными учреждениями.

С целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде при проведении капитального ремонта многоквартирных домов в рамках реализации Федерального закона от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» при выполнении работ по реконструкции и модернизации многоквартирных домов осуществляется установка коллективных приборов учета энергоресурсов, капитальный ремонт инженерных систем с применением современных теплоизолирующих материалов.

Основной потенциал повышения энергоэффективности промышленности сосредоточен в модернизации котельных.

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов.

Существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимого энергоаудита. Результаты выборочных обследований, научные исследования и опыт практического применения современных приборов учета показывают необоснованное завышение платежей энергоснабжающими организациями практически по всем видам энергоресурсов.

Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования энергоресурсов. Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению. Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета района на содержание учреждения.

При реализации программы могут возникнуть следующие риски: увеличение темпов роста цен на энергоресурсы.

недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;

недостаточное материальное и ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

## 2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Цель муниципальной программы - эффективное использование энергетических ресурсов Павловского района и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, а так же стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей, уменьшение негативного воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Задачи программы:

обеспечить переход на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями Павловского района по показаниям приборов учета;

выявить резервы сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;

привлечь внебюджетные средства на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере Павловского района путем заключения энергосервисных договоров;

обеспечить учет и контроль на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления

тепловой энергии всех потребителей, переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам;

пропагандировать энергосбережение через средства массовой информации.

Ожидаемые результаты реализации программы к 2020 году:

оптимизация систем теплоснабжения населенных пунктов посредством ввода новых мощностей, модернизации энергоисточников и тепловых сетей, оптимизации схем тепло- и энергоснабжения;

активное развитие ВИЭ и сопутствующее сокращение потребления традиционного углеводородного топлива;

сокращение дефицита потребления электроэнергии и мощности, который на текущий момент приводит к повышенному потреблению газа.

Наиболее важным является комплексное воздействие реализации всех мероприятий. Поскольку экономические показатели эффективности применяемых мероприятий определяются конкретными условиями поставки, монтажа оборудования и могут меняться в зависимости от условий проводимых процедур, предусмотренных Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", а также условиями механизмов финансирования, используемых при реализации мероприятий, и тарифного регулирования, то можно определить лишь ориентировочные сроки окупаемости программы.

Система критериев реализации программы формируется в виде целевых показателей в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности представлен в таблице № 1. Предоставленный перечень показателей демонстрирует последовательное повышение эффективности экономики района на основе осуществления мероприятий программы, активного перехода к оплате потребленных ТЭР по приборам учета.

Сроки реализации подпрограммы: 2015 - 2020 годы.

Программа реализуется в один этап.

Таблица № 1

Цели, задачи и целевые индикаторы муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального  
образования Павловский район»

№ п/ п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей плановых значений по годам						
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Павловский район на 2015-2020 годы»									
	Цель	<p>Эффективное использование энергетических ресурсов Павловского района и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, а так же стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей, уменьшение негативного воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.</p>								
	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечить переход на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями Павловского района по показаниям приборов учета;</li> <li>- выявить резервы сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;</li> <li>- привлечь внебюджетные средства на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере Павловского района путем заключения энергосервисных договоров;</li> <li>- обеспечить учет и контроль на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей, переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам.</li> </ul>								



Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2	56	80	100	100	100	100	100	100
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2	75,9	100	100	100	100	100	100	100
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	2	46,8	50	55	60	65	70	75	75
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	2	93,6	95,6	98,7	100	100	100	100	100
6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	2	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	00,01

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:										
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	2	24,9	24	23,9	23,7	23,5	23,3	23
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Г кал/кв.м	2	0,062	0,06	0,06	0,056	0,056	0,05	0,05
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	2	14,2	14	14	14	14	14	14
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	2	3,44	3,4	3,4	3,2	3,2	3,0	3,0
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	Куб.м/чел	2	241,5	241,0	240	235	235	230	230
6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	2	-	-	-	-	-	-	-
7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт	2	-	-	-	-	-	-	-

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:											
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Г кал/кв.м	2	0,104	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09	0,09
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	2	25,2	25,0	24,5	24,5	24,5	24,5	24	24
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	2	5,1	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7
4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	2	18,4	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м/кв.м	2	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел	2	183,7	170,0	170,0	160,0	160,0	150,0	150,0	150,0
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м	2	0,03	0,03	0,03	0,025	0,025	0,025	0,02	0,02
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:											
1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн Гкал	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	2	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198
3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения)	кВт*ч/куб.м	2	143	140	140	138	138	135	135	135
4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	2	22,4	22,0	22,0	21,7	21,3	20,8	20,4	20,4

5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	2	29,9	28,0	27,0	26,0	25,0	24,0	23,0	
6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт*ч/тыс. куб.м	2	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	
7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт*ч/куб. м	2	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/кв.м	2	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:											
1	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 муниципальным образованием	шт	2	0	0	0	0	0	0	0	
2	количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива,	шт	2	0	1	1	2	2	3	3	



	<b>автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями</b>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Целевой показатель рассчитывается по методике, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», в связи с чем присваивается статус «2».

### 3. Перечень и краткое описание основных мероприятий муниципальной программы.

Основными программными мероприятиями являются:

- Развитие возобновляемых источников энергии.
- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.
- Энергосбережение и повышение энергоэффективности в иных организациях.
- Энергосбережение в жилом фонде.
- Пропаганда энергосбережения и повышения энергоэффективности в поселениях района.
- Организационное и информационное обеспечение деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности.
- Энергосбережение в транспортном комплексе.

Собственники зданий, сооружений, сооружений и иных объектов обязаны завершить оснащение таких объектов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Целью данного мероприятия является повышение эффективности использования энергоресурсов, обеспечение на этой основе снижения годового потребления электроэнергии, тепловой энергии и воды при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Пропаганда, как и реклама, является эффективным инструментом формирования общественного мнения, спроса и признания. Она может применяться как одна из мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных сферах, в т.ч. в личном потреблении граждан, в промышленном потреблении и пр.

Перечень основных мероприятий программы приведен ниже в таблице № 2.

Таблица № 2

N п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, всего тыс. руб	В том числе по годам					Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы (муниципальный заказчик, главный распорядитель бюджетных средств, прочие организации).	
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год			2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>I. Развитие возобновляемых источников энергии</b>											
1.1	Внедрение гелиоколлекторов	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	50,0 0,0 0,0 50,0	0,0 0,0 0,0 0,0	10,0 0,0 0,0 10,0	10,0 0,0 0,0 10,0	10,0 0,0 0,0 10,0	10,0 0,0 0,0 10,0	10,0 0,0 0,0 10,0	Снижение потребления энергоресурсов.	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации.
1.2	Внедрение фотопреобразователя	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	500,0 0,0 0,0 500,0	0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 0,0 0,0 100,0	100,0 0,0 0,0 100,0	100,0 0,0 0,0 100,0	100,0 0,0 0,0 100,0	100,0 0,0 0,0 100,0	Снижение потребления энергоресурсов.	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации.















8.2	с установкой инновационного оборудования (установка индивидуальных тепловых пунктов), выполнение инновационных мероприятий, модернизацию или закупку энергоэффективного оборудования	районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	энергоресурсов.	органы местного самоуправления	муниципальных образований Павловского района, собственники жилого дома.
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8.2	Выполнение комплекса работ по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Снижение потерь и экономия энергоресурсов.	органы местного самоуправления	органы местного самоуправления Павловского района, собственники жилого дома.
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
9.1	Замещение природным газом бензина, используемого в качестве моторного топлива на транспорте, используемом органами местного	районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экономия энергоресурсов.	органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
9. Энергосбережение в транспортном комплексе														
9.1	Замещение природным газом бензина, используемого в качестве моторного топлива на транспорте, используемом органами местного	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экономия энергоресурсов.	органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения	
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
9.1	Замещение природным газом бензина, используемого в качестве моторного топлива на транспорте, используемом органами местного	районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			





#### 4. Обоснование ресурсного обеспечения программы

В целях реализации программы финансирование предполагается за счет средств краевого бюджета, районного бюджета, а также планируется привлечение средств из бюджетов сельских поселений района, а также за счет средств из внебюджетных источников.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий программы, относятся:

собственные средства предприятий, участвующих в реализации программы;

внебюджетные источники в рамках ведомственных и отраслевых программ, реализуемых на территории Павловского района;

инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций;

средства частных инвесторов

средства фондов и общественных организаций, заинтересованных в реализации программы или отдельных мероприятий.

Общий объем финансирования программы составляет 67679,0 тыс. рублей.

Планируется привлечение средств из внебюджетных источников в сумме 67679,0 тыс. рублей.

Объем и динамика расходов на реализацию программы определяются характером и временными рамками реализуемых мероприятий. Оценки расходов подлежат уточнению (по годам) в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и решениями нормативных документов по формированию системы бюджетных стимулов для запуска механизмов программы.

Определение потребности в финансовых ресурсах основано на данных по фактическим удельным капитальным вложениям, полученным в результате практической реализации типовых мероприятий и мероприятий-аналогов. За основу приняты проекты по проведению разных типов энергетического обследования, реализации различных схем регулирования и типовых мероприятий по энергосбережению, направленных на наведение порядка в энергопотреблении. Вся полученная оценка стоимости выполняемых работ подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации на каждое мероприятие.

#### 5. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с методикой.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

Оценка степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятий осуществляется на основе формулы:

$$C_{\text{эп}} = \frac{\Phi_p}{\Pi_p}, \text{ где}$$

$C_{\text{эп}}$  - показатель степени достижения непосредственных результатов реализации мероприятия подпрограммы;

$\Phi_p$  - фактически достигнутые непосредственные результаты;

$\Pi_p$  - запланированные непосредственные результаты.

#### 6. Механизм реализации муниципальной программы и контроль за ее выполнением.

Механизм реализации Программы базируется на принципах социального партнерства администрации муниципального образования Павловский район и администраций сельских поселений Павловского района, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников Программы.

Реализация программы осуществляется координатором Программы с участием администраций сельских поселений.

Функции муниципальных заказчиков осуществляют:

- отраслевые (функциональные) органы администрации муниципального образования:

Управление муниципальным имуществом;

Управление образованием администрации муниципального образования Павловский район;

Управление культуры администрации муниципального образования Павловский район;

Отдел по вопросам физической культуры и спорта администрации муниципального образования Павловский район;

- муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница администрации муниципального образования Павловский район;

- учреждения культуры;

- учреждения образования.

Текущее управление муниципальной программой осуществляет отдел по вопросам жилищной политики, коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации муниципального образования Павловский район.

Координатор Программы в процессе ее реализации:

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач Программы;

организует работу по достижению целевых показателей Программы;  
представляет в управление экономики муниципального образования Павловский район отчеты о реализации муниципальной Программы;  
осуществляет координацию деятельности исполнителей мероприятий муниципальной программы и других получателей бюджетных средств в части обеспечения целевого и эффективного использования бюджетных средств, выделенных на ее реализацию;  
организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации Программы;

осуществляет оценку социально-экономической эффективности, а также оценку целевых индикаторов и показателей реализации мероприятий Программы.

Координатор в своей деятельности взаимодействует:


с муниципальными заказчиками;

с администрациями сельских поселений Павловского района;

с организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности;

Администрации сельских поселений Павловского района организуют работу по реализации Программы в рамках своих полномочий в соответствии со статьей 8 Федерального закона № 261-ФЗ.

Исполняющий обязанности  
начальника отдела по вопросам  
жилищной политики, коммунального  
хозяйства, транспорта и связи  
администрации муниципального  
образования Павловский район

 С.В.Гранка