



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИХЕЕВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛЕБЯЖСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.09.2017

№ 88

дер Михеевщина

**Об утверждении муниципальной Программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Михеевском сельском поселении
Лебяжского района Кировской области» на 2017-2020 годы**

В соответствии с федеральным законом № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 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 отчетности о ходе их реализации», администрация Михеевского сельского поселения РЕШИЛА:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михеевском сельском поселении Лебяжского района Кировской области» на 2017-2020 годы. Прилагается.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава администрации
Михеевского сельского поселения
Т.А. Обухова

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением администрации
Михеевского сельского поселения
от 12.09.2017 № 88

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Михеевском сельском поселении
Лебяжского района Кировской области
на 2017-2020 годы»**

Паспорт муниципальной Программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михеевском сельском поселении Лебяжского района Кировской области на 2017-2020годы».

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михеевском сельском поселении на 2017-2020 годы»
Основание для разработки программы	Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик	Администрация Михеевского сельского поселения
Разработчик	Администрация Михеевского сельского поселения
Цели программы	Сокращение затрат на тепло-, водо-, и электроснабжение потребителей; Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении.
Задачи программы	Повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения, сокращение тепло-, водо- и электропотребления; Обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры; Осуществление замены изношенных основных фондов для сокращения уровня аварийности.
Целевые показатели программы	Экономия бюджетных средств и материальных ресурсов. Внедрение новейших технологий по обновлению основных фондов, дающих гарантированное обеспечение населения и объектов бюджетной сферы коммунальными ресурсами; Снижение уровня аварийности, повышение

	доверия к власти, более комфортные условия жизнеобеспечения и жизнедеятельности населения и объектов бюджетной сферы.
Этапы и сроки реализации программы	2017-2020 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	<p>Общий объем финансирования программы за счет средств местного бюджета – 3141200 рублей, в том числе:</p> <p>2017 год – 31200 рублей;</p> <p>2018 год – 2970000 рублей;</p> <p>2019 год – 35000 рублей;</p> <p>2020 год – 105000 рублей.</p>
Ожидаемые конечные результаты	<p>За период реализации муниципальной программы предполагается достичь следующих результатов:</p> <p>к 2020 году на 50% скважин установить приборы учета потребления воды;</p> <p>в зданиях администрации заменить электрические лампочки на светодиодные;</p> <p>в водоснабжении уменьшить потери воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.</p>

Пояснительная записка

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михеевском сельском поселении Лебяжского района Кировской области на 2017-2020годы»

Полное наименование учреждения _Муниципальное казенное учреждение_ Администрация Михеевского сельского поселения Лебяжского района Кировской области

Юридический адрес 613500, Кировская область, Лебяжский район, д.Михеевщина, ул.Производственная. д.5

Фактический адрес 613500, Кировская область, Лебяжский район, д.Михеевщина, ул.Производственная. д.5

Код по ОКВЭД 75.11.32

Ф.И.О., должность руководителя Обухова Татьяна Александровна, глава администрации

Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Вараксина Галина Владимировна, заместитель главы администрации по вопросам жизнеобеспечения, (883344) 2-11-92, факс 2-09-79

Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Вараксина Галина Владимировна, заместитель главы администрации по вопросам жизнеобеспечения.

1.Цели программы:

Сокращение затрат на тепло-, водо-, и электроснабжение потребителей;
Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном выражении.

Задачи программы:

Повышение надежности и эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения, сокращение тепло-, водо- и электропотребления;
Обеспечение модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
Осуществление замены изношенных основных фондов для сокращения уровня аварийности.

2. Обоснование разработки Программы

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михеевском сельском поселении» на 2017-2020 годы (далее - Программа) разработана во исполнение федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты

Российской Федерации», а также для более эффективной реализации на территории области энергетической стратегии России до 2030 года и стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года и постановления Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

3. Общие сведения об объеме энергопотребления

Здания администрации Михеевского сельского поселения, 7 объектов отапливаются печами, приборами учета электроэнергии оснащены все. Вода подведена в одно здание администрации, в д.Михеевщина, прибор учета расхода воды не установлен. (табл. №1)

Таблица 1

Краткая характеристика объектов

Здания администрации Населенные пункты	Объем отапливаемых помещений: Длина х ширина х высота в м.	Количество окон (размеры в м.)	Стены (толщина в м.)	Кровля	Количество дверей	Годовой расход тепловой энергии, Вт/ч
д.Елизарово	6х5,3х2,5	Деревянные 5 (0,8х1,25)	Дерево (0,23)	шифер	2	48
д.Елькино	3,65х2,7х2,7	Деревянное 1 (1х1,4)	Дерево (0,2)	шифер	1	156
с.Синцово	5,5х5,5х2,85	Деревянные 6 (0,75х1,35)	Дерево (0,25)	шифер	2	48
с.Мелянда	5.4х4.6х2,7	Деревянные 3 (1,2х1,4)	Кирпич (0,4)	шифер	1	64
д.Михеевщина	7,6х11,2х2,95	Пластиковые 4 (1,65х1,7)	Кирпич (0,7)	шифер	8	42
с.Вотское	9,8х8,4х2,6	Деревянные 4 (1,4х1,3) 1(3,1х1,3)	Дерево (0,2)	шифер	2	38
д.Кокорево	7х7х2,3	Деревянные 3 (1,3х1,5)	Дерево (0,2)	Шифер	3	31

Здание специального жилого дома маневренного фонда, находящегося в д.Михеевщина, отапливается собственной котельной, работающей на дровах, здание оснащено приборами учета электроэнергии и приборами учета расхода воды.

Количество топлива, потребленное техникой, состоящей на балансе администрации, в 2016 году

Таблица 2

№ п/п	Марка техники	Топливо, л./руб	Норма расхода топлива	Грузоподъемность, в кг	Количество отработанных часов
1.	ЮМЗ – 6 (экскаватор)	0	5,8 л/ч	-	0
2.	ЭО – 2621 (колесный)	275/9834,86	5,2 л/ч	-	45
3.	ДТ – 75	308,5/3539,1	18 л/ч	-	31
4	ДЗ-42Г	600/21603	18л/ч		61
	Итого:	1183,5 литров на 34977 рублей			137
4.	ГАЗ – 3102	803,9/30609,52	12,2/ 100 км.	550	
5.	АРС – 14 (на базе ЗИЛ – 131)	20/700	35/100 км	4000	3
6.	АРС – 14 (на базе ЗИЛ – 131)	20/700	35/100 км	4000	3
	Итого:	843,9 литров на 32009,52 рублей			

3. Объем подъема воды – 38,3 тыс.м3, продано населению – 36,8 тыс.м3, потрачено электроэнергии – 180 тыс.кВт на сумму 442,8 тыс. рублей.

4. Количество лампочек -58 шт

Таблица 3

Населенные пункты	Лампочк и, мощность ю 60 Вт	Лампочки, мощность ю 75 Вт	Лампочки, мощностью 95 Вт	Энергосберегающие лампы мощность ю 15 Вт	Объем потреблен. э/энергии на отчет. 2012 год, кВт/ч
д.Елизарово				4	83
д.Елькино			5		656
с.Синцово		5			518
с.Мелянда		3			311
д.Михеевщина			12		484

с.Красное			6		
с.Вотское			8	3	1112
д.Кокорево	8				663
пос.Окунево		2		2	
Итого:	8	10	31	9	3827

5. Уличное освещение:

с.Синцово – 4 лампы ДРЛ, мощность 200 Вт, 17 энергосберегающих ламп мощностью 25 Вт «Навигатор», время работы - 4 часа ежедневно в настоящее время.

с.Вотское – 2 лампы, мощностью 95 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в настоящее время.

д.Малый Рын – 4 лампы, мощностью 95 Вт, время работы - 4 часа ежедневно в настоящее время.

д. Соль-Грязь – 4 лампы, мощностью 95 Вт, время работы - 5 часов ежедневно в настоящее время.

Перечень организаций, осуществляющих снабжение ТЭР:

ООО «КировэнергосбытПлюс» - электроэнергия;

ИП Мальцев М.В. – дрова (твёрдое топливо) .

ООО «Уржумнефтепродукт» -- (моторное топливо) бензин А- 92 Премиум

Таблица 4

Сведения об объемах использования энергетических ресурсов
по администрации Михеевского сельского поселения в 2016 году

Виды энергетических ресурсов (единица измерения)	Объем потреблённого ЭР* в 2016 году	Доля потребления ЭР в общем объеме (%)	Удельное энергопотребление на	
			1 м ² (тонн у.т./м ²)	1 сотрудника(тонн у.т./чел)
Электроэнергия (кВт*ч/тонн у.т.)	5515	96,69	7,81	111,7
	1899			
Твёрдое топливо (куб.м / т у.т.)	188	3,30	0,21	2,9
	50			
Моторное топливо (тыс.л / т у.т.)	0,803	0,01	0,0049	0,07
	1,2			
ИТОГО (тонн у.т.)	1950	100	8,02	114,67

Виды энергетических ресурсов (единица измерения)	Объем потреблённого ЭР* в 2016 году	Доля потребления ЭР в общем объеме (%)	Удельное энергопотребление на	
			1 м ² (тонн у.т./м ²)	1 сотрудни- ка(тонн у.т./чел)
Водопотребление (м ³)	12,04			

* ЭР – энергетический ресурс

** у.т.- условное топливо;

Таблица 5

Сведения о затратах на энергоресурсы в 2016 году

Виды энергетических ресурсов (ед. изм.)	Объем затрат на обеспечение энергетических ресурсов в 2016 году (тыс. руб.)	Доля затрат на энергетические ресурсы в общем объеме (%)	Удельная стоимость энергопотребления	
			1 м ² (руб./ м ²)	1 сотрудни- ка (руб./чел)
Электроэнергия	30,4	19,42	125,04	1788,24
Твёрдое топливо, всего	97,76	62,44	402	5750,59
в т.ч.дрова	97,76	62,44	402	5750,59
Водопотребление	0,4	0,26	1,6	23,53
Моторное топливо	28,0	17,88	115,17	1647,06
ИТОГО	156,56	100	643,8	9209,42

4. Целевые показатели

4.1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования—не устанавливается;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования – не устанавливается;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования – не устанавливается;

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 – не устанавливается.

4.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)—не устанавливается;

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)— не устанавливается;

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)— не устанавливается;

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 – не устанавливается;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

4.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)— не устанавливается;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)— не устанавливается;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – не устанавливается;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)— не устанавливается;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – не устанавливается;

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) – не устанавливается;

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – не устанавливается.

4.4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях – не устанавливается;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения—не устанавливается;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – не устанавливается ;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) – не устанавливается;

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

4.5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

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 – не устанавливается;

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, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией – не устанавливается;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием – не устанавливается;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями – не устанавливается.

5. Информация о выполненных мероприятиях по энергосбережению

Установлен водосчётчик в здании специального жилого дома маневренного фонда, д.Михеевщина .

Достигнутый эффект— экономия бюджетных средств

6. Оценка потенциала энергосбережения. Разработка программных мероприятий.

Выявление существующего потенциала энергосбережения. Определение мероприятий по реализации потенциала.

Сроки проведения первого энергетического обследования (примечание: не позднее 31.12.2018 г.). Разработанные мероприятия на основании имеющихся данных об использовании энергоресурсов. Мероприятия, разработанные на основании данных энергетического обследования. Планируемые значения снижения показателей потребления энергетических ресурсов (примечание: не менее 21 % за 7 лет).

Таблица 6

Планируемые значения интегрального показателя
реализации Программы по годам

Интегральный показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Итоговое снижение потребления энергетических ресурсов
Значение показателя в %	3	3	3	3	3	3	21

7. Организационные мероприятия и пропаганда энергосбережения

Назначение в бюджетных учреждениях ответственных за контролем расходов энергоносителей и проведения мероприятий по энергосбережению. Соблюдение правил эксплуатации и обслуживания систем энергоиспользования и отдельных энергоустановок, введение графиков включения и отключения

систем освещения. Децентрализация включения освещения на необходимые зоны. Назначение ответственных за контроль включения - отключения систем.

Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, своевременному ремонту оконных рам, оклейка окон, ремонт санузлов и т.п.

Ведение разъяснительной работы с сотрудниками по вопросам энергосбережения.

Проведение периодических энергетических обследований, составление и корректировка энергетических паспортов.

Постоянный мониторинг энергопотребления.

Агитационная работа, таблички о необходимости экономии энерго-ресурсов (дрова, моторное топливо), о выключении света, закрытии окон, входных дверей.

Разработка и введения в действие систему поощрения работников учреждений за снижение потерь топлива, электрической и тепловой энергии, воды с одновременным введением мер административной ответственности за неэффективное потребление (использование) энергоресурсов.

8. Итоги реализации Программы

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

Реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Экономия бюджетных средств.

Сведения о целевых показателях эффективности реализации Программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей эффективности по годам					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100
2.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	10	10	20	30	40	50
3.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	руб.	6,8	7,0	7,2,	7,2	7,5	7,8
4.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	руб.	25,61	28,49	28,49	29,0	29,0	30,0
5.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.	шт.	2	2	2	3	3	3

6.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;	%	3	2	2	1,5	1	1
7.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);	кВт	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).	тыс.р уб.	0,28	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
9.	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, 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, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;	шт.	1	1	1	1	1	1

Приложение №2

Перечень
мероприятий Программы на 2017-2020 годы

N п/п	Наименование муниципальной программы	Главный распорядитель бюджетных средств					
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	итого
	«Энергосбережен	всего	31200	2970000	35000	105000	3141200

	ие и повышение энергетической эффективности в Михеевском сельском поселении Лебяжского района Кировской области на 2017-2020годы».	Ответственный исполнитель- администрация Михеевского сельского поселения	31200	2970000	35000	105000	3141200
1.	Установка водосчетчика в спецжилдоме	всего	600	0	0	0	600
		Ответственный исполнитель- администрация Михеевского сельского поселения	600	0	0	0	600
2.	Строительство котельной жилого дома маневренного фонда в д. Михеевщине: замена котла	всего	0	2950000	0	0	2950000
		Ответственный исполнитель- администрация Михеевского сельского поселения	0	2950000	0	0	2950000
3	Установка отражающих экранов	всего	0	0	10000	0	10000
		Ответственный исполнитель- администрация Михеевского сельского поселения	0	0	10000	0	10000
4.	Замена всех типов ламп на светодиодные	всего	0	0	0	85000	85000
		Ответственный исполнитель- администрация Михеевского сельского поселения				85000	85000
5.	Оборудование скважин водоизмерительной аппаратурой	всего	30000	20000	25000	20000	95000
		Ответственный исполнитель- администрация Михеевского сельского поселения	30000	20000	25000	20000	95000
6.	Установка водосчетчика в администрации поселения в д.Михеевщина	всего	600	0	0	0	600
		Ответственный исполнитель- администрация Михеевского					600

		сельского поселения	600	0	0	0	
--	--	---------------------	-----	---	---	---	--

Приложение № 3

Форма ежегодной отчетности о достижении значений целевых показателей Программы на 2017-2020 год отчетный период (2017-2018-2019-2020 годы)

Интегральный показатель (снижение потребление ЭР по отношению к 2016 за 2017 год) в отчетном периоде составил 3 %,
Интегральный показатель с начала реализации Программы составил 3 %,

Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы		
		план	факт	отклонение
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	руб.			
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);	руб.			

Наименование показателя программы	Единица измерения	Значение целевых показателей программы		
		план	факт	отклонение
Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.	шт.			

Увеличение доли транспортных средств в которых в также качестве моторного топлива используется сжиженный (природный) газ или биотопливо (____ количество переведенных транспортных средств в отчетном периоде / доля данных транспортных средств в общем объеме автопарка ____ %)

Приложение N 4

ОТЧЕТ

о реализации мероприятий программы на 2017-2020 годы

на 1 января 20__ г.

N п/ п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов						
						в натуральном выражении				в стоимостном выражении, тыс.руб.		
						количество			ед.	пл ан	фа кт	отк ло- нен ие
		ист оч- ник	объем, тыс.руб.			пл	фа	отк	из м.			
			пл	фа	отк	ан	кт	ло- нен ие				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Итого по мероприятиям	X								X			
Всего по мероприятиям	X				X	X	X	X				

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года
реализации
программы

			X	X	X	X			
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--

Руководитель
(уполномоченное
лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель
технической службы
(уполномоченное
лицо)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель
финансово-
экономической
службы

(уполномоченное
лицо)
