

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ "ПОСЕЛОК
ГОРОДИЩИ" НА ПЕРИОД 2017-2020 ГГ."

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании "Поселок Городищи" на период 2017-2020 года"
Заказчики программы	Администрация поселка Городищи Петушинского района
Заказчик-координатор программы	Администрация поселка Городищи Петушинского района
Цели программы	1. Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей поселка Городищи тепловой энергией. 2. Экономия энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде 3. Приведение документов в нормативное состояние
Задачи программы	1. Повышение эффективности производства тепловой энергии путем строительства газовой блочно-модульной котельной; 2. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов муниципального жилищного фонда 3. Актуализация схем тепло-, водоснабжения и водоотведения
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	1. Экономия по видам энергетических ресурсов в натуральном выражении.
Этапы и сроки реализации программы	2017 – 2020 годы

<p>Финансовое обеспечение программы</p>	<p>Всего по программе -52 695,34 тыс. руб.</p> <p>в том числе</p> <p>Местный бюджет- 6 195,34 тыс. руб., из них:</p> <p>2017 год –6105,34 тыс.руб.</p> <p>2018 год –30,0 тыс.руб.</p> <p>2019 год -30,0 тыс.руб.</p> <p>2020 год -30,0 тыс.руб.</p> <p>Областной бюджет-46 500,0 тыс.руб, из них:</p> <p>2017 год- 46 500,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы</p>	<p>Реализация мероприятий программы позволит достигнуть следующих результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Построить газовую блочно-модульную котельную мощностью 13МВт 2. Установить индивидуальные приборы учета воды и природного газа. 3. За счет обновления основных фондов, реконструкции и модернизации оборудования повысится надежность энергоснабжения потребителей, не менее чем на 50% снизится вероятность аварийных отказов работы энергетического оборудования, соответственно будут снижены затраты на аварийные и текущие ремонты и техническое обслуживание. 4. Уменьшить потери тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена муниципальная программа

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального [закона](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и Постановлением Губернатора Владимирской обл. от 01.02.2012 N 94 (ред. от 30.08.2016) "Об утверждении государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года".

Настоящая программа определяется необходимостью решения задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности экономики поселка Городищи.

По энергосбережению настоящей программой предусматриваются мероприятия по оборудованию индивидуальными приборами учета воды, природного газа в жилых помещениях муниципального фонда, а также

малоимущих собственников жилых помещений, финансируемых за счет бюджета поселка. В 2017 году запланировано строительство газовой блочно-модульной котельной.

В настоящее время обеспечение приборами учета в поселке находится на низком уровне. Доля отпускаемых энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются по индивидуальным приборам учета составляет: по электрической энергии – 100%, вода – 53%, горячее водоснабжение - 40%, природного газа-15%.

Единственный реальный выход в сложившейся ситуации - широкомасштабное внедрение энергосберегающей техники в муниципальном жилье. Первоочередным этапом работ здесь является оснащение средствами учета расхода природного газа и воды. Как показывает опыт внедрения подобных средств, срок их окупаемости не превышает одного - двух лет и сокращает платежи за энергоресурсы не менее чем на 15 - 20 %.

Согласно утвержденной схемы теплоснабжения поселка Городищи Петушинского района Владимирской области существующая зона централизованного теплоснабжения располагается в западной и восточной частях поселка, где расположена многоквартирная застройка, общественные и производственные здания. Существующая зона индивидуального теплоснабжения располагается в центральной части поселка.

Общая площадь жилищного фонда поселка Городищи составляет 140,0 тыс. кв. метра и насчитывает 516 жилых домов, из которых 90 домов многоквартирные. Централизованное теплоснабжение осуществляется в 65 многоквартирных домах площадью 104,85 тыс. м².

В западной части поселка централизованное теплоснабжение осуществляется в 41 многоквартирном доме площадью 84,96 тыс. м². Поставка тепловой энергии осуществляется от котельной, находящейся в собственности ООО «Группа объединенных фабрик» (ООО «ГОФ») и обслуживаемой ООО «Городищенская тепловая компания» (ООО «ГТК»).

В восточной части поселка централизованное теплоснабжение осуществляется в 23 многоквартирных домах площадью 19,89 тыс. м². Поставка тепловой энергии осуществляется от котельной, находящейся на территории Войсковой части 55443 и обслуживаемой АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» обособленное подразделение «Нижегородское».

Администрацией поселка Городищи в 2015 году было получено уведомление о выводе промышленной котельной (ООО «ГТК») из эксплуатации.

Реализация мероприятий программы позволит в первую очередь осуществить уход от промышленной котельной ООО «ГТК» и построить газовую блочно-модульную котельную мощностью 13МВт по улице Ленина. Во-вторых, позволит создать комфортные условия для жителей в поселке Городищи, снизить расходы жителей на отопление и горячее водоснабжение, улучшить социально-экономические условия жизни населения, создать условия для развития экономики поселка Городищи.

2. Основные цели и задачи программы, целевые показатели (индикаторы) реализации программы

Целевая направленность настоящей программы определяется необходимостью решения задач в части энергосбережения и повышения энергоэффективности топливно-энергетического комплекса поселка Городищи.

Целями программы являются:

1. Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей поселка Городищи тепловой энергией.

2. Экономия энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде

3. Приведение документов в нормативное состояние

Настоящая программа направлена на решение следующих **задач**:

1. Повышение эффективности производства тепловой энергии путем строительства газовой блочно-модульной котельной;

2. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов муниципального жилищного фонда

3. Актуализация схем тепло-, водоснабжения и водоотведения.

Целевые индикаторы программы: Экономия по видам энергетических ресурсов в натуральном выражении.

Срок реализации программы 2017 - 2020 годы.

3. Перечень основных программных мероприятий

Основные мероприятия подпрограммы приведены в таблице №1:

Таблица №1

№ п/п	Цель, задачи, основные мероприятия	Срок исполнения (по годам)	Источник и финансирования	Объемы финансирования				
				всего	по источникам в т.ч. по годам			
					2017	2018	2019	2020
1.	Цель 1: Обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей поселка Городищи тепловой энергией.							
1.1.	Задача: повышение эффективности производства тепловой энергии путем строительства газовой блочно-модульной котельной							
1.1.1.	Строительство газовой блочно-модульной котельной	2017	Областной бюджет	46500,0	46500,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств котельной	2017	Местный бюджет	5812,34	5812,34	0,0	0,0	0,0

1.1.3.	Закупка кирпича, кабеля, муфт для присоединения к ТП	2017	Местный бюджет	101,9	101,9	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Проведение повторной экспертизы проектно-сметной документации	2017	Местный бюджет	77,0	77,0	0,0	0,0	0,0
1.1.5.	Стройконтроль	2017	Местный бюджет	4,1	4,1	0,0	0,0	0,0
1.1.6.	Коммунальные услуги на пуско-наладочные работы	2017	Местный бюджет	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Итого по задаче:				52595,34	52595,34	0,0	0,0	0,0
2.	Цель 2: Экономия энергетических ресурсов в муниципальном жилищном фонде							
2.1.	Задача: Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов муниципального жилищного фонда							
2.1.1.	Установка индивидуальных приборов учета воды, природного газа в муниципальном жилом фонде всего, в том числе:	2017-2020	Местный бюджет	90,0	0,0	30,0	30,0	30,0
2.1.1.1.	- учета водопотребления			72,0 т.п./32 шт.	0,0	24,0 т.п./8 шт.	24,0 т.п./8 шт.	24,0 т.п./8 шт.
2.1.1.2.	- учета потребления газа природного			18,0 т.п./4 шт.	0,0	6,0 т.п./1 шт.	6,0 т.п./1 шт.	6,0 т.п./1 шт.
Итого по задаче:				90,0	0,0	30,0	30,0	30,0
3.	Цель 3: Приведение документов в нормативное состояние							
3.1.	Задача: Актуализировать схемы тепло-, водоснабжения и водоотведения							
3.1.1.	Актуализация схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	2017	Местный бюджет	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
Итого по задаче:				10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
Всего финансирование				52695,34	52605,34	30,0	30,0	30,0

	в т.ч. по источникам:		Местный бюджет	6195,34	6105,34	30,0	30,0	30,0
			Областной бюджет	46500,0	46500,0	0,0	0,0	0,0

4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Финансирование мероприятий программы планируется в объеме 52 695,34 тыс. руб. В том числе за счет средств областного бюджета 46 500,0 тыс. руб., средств бюджета муниципального образования «Поселок Городищи»-6 195,34 тыс.руб.

Объемы финансовых средств по источникам финансирования и годам реализации программы приведены в таблице №2.

Таблица №2

Источник	Всего, тыс. руб.	Срок исполнения			
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Местный бюджет	6 195,34	6105,34	30,0	30,0	30,0
Областной, федеральный бюджеты	46 500,0	46 500,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО	52 695,34	52 605,34	30,0	30,0	30,0

5.Механизм реализации программы

Заказчиком программы является администрация муниципального образования «Поселок Городищи Петушинского района Владимирской области».

1. Мероприятия по установке индивидуальных приборов учета.

Исполнители мероприятий программы постоянно проводят агитационные мероприятия, доводят до малоимущих собственников жилых помещений информацию по установке приборов учета.

Исполнители мероприятий подпрограммы ежегодно до 01 марта в пределах финансовых средств, предусмотренных на выполнение указанных мероприятий на текущий финансовый год, подготавливают списки муниципального жилья, малоимущих собственников жилых помещений и графики установки приборов учета воды, природного газа.

Исполнители в рамках выполнения мероприятий подпрограммы приобретают, устанавливают и производят пломбировку индивидуальных приборов учета холодной и горячей воды, природного газа.

Установка общих для коммунальной квартиры приборов учета холодной и горячей воды, природного газа осуществляется в случаях, если все проживающие в данной квартире граждане являются нанимателями жилых помещений муниципального жилищного фонда или относятся к числу малоимущих граждан.

Малоимущие собственники жилых помещений для установки индивидуальных приборов учета воды, природного газа подают заявление в администрацию поселка Городищи Петушинского района с приложением документов, подтверждающих статус малоимущих граждан, свидетельство на собственность (договор приватизации) или договор социального найма муниципального жилищного фонда, справку об отсутствии задолженности за жилищно-коммунальные услуги.

2. Мероприятие по строительству газовой блочно-модульной котельной.

Проект «Газовая блочно-модульная котельная поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина» выполнен ООО «Технология тепла». Положительное заключение Департамента строительства и архитектуры Государственного автономного учреждения Владимирской области «Владимирское территориальное управление государственной вневедомственной экспертизы» администрации Владимирской области зарегистрировано за №33-1-5-0188-14 от 08 июля 2014 года. При строительстве осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств котельной.

6. Оценка эффективности программы, рисков ее реализации

Оценка эффективности реализации программы базируется на достижении целевых показателей:

1. Построить газовую блочно-модульную котельную мощностью 13МВт
2. Установить индивидуальные приборы учета воды и природного газа.
3. За счет обновления основных фондов, реконструкции и модернизации оборудования повысится надежность энергоснабжения потребителей, не менее чем на 50% снизится вероятность аварийных отказов работы энергетического оборудования, соответственно будут снижены затраты на аварийные и текущие ремонты и техническое обслуживание.
4. Уменьшить потери тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей.

В составе ежегодного отчёта о ходе работ по программе представляется информация об оценке эффективности реализации подпрограммы. Порядок проведения мониторинга эффективности реализации муниципальных программ утвержден постановлением главы МО «Поселок Городищи» от 27.12.2013г. №250 (с изменениями от 14.09.2015 №214).

Реализации Программы может препятствовать недостаточно активное участие соисполнителей Программы в проведении мероприятий. Для привлечения и повышения заинтересованности соисполнителей в реализации мероприятий Программы ответственному исполнителю следует использовать средства массовой информации, проводить ознакомительные мероприятия, что приведет к повышению осведомленности соисполнителей в области энергосбережения и необходимости проведения энергосберегающих мероприятий.