

Приложение № 1
к постановлению руководителя
Исполнительного комитета
№ 649 от 15.06.2010 г.

Программа

**«Энергоресурсоэффективность бюджетных организаций и
многоквартирного жилого фонда
Верхнеуслонского муниципального района
Республики Татарстан на 2011-2015 г.г.»**

Верхний Услон
2010

Паспорт Программы

Наименование программы	Программа «Энергоресурсоэффективность бюджетных организаций и многоквартирного жилого фонда Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан на 2011-2015 г.г.»
Дата принятия решения о разработке программы (дата ее утверждения, наименование и номер соответствующего нормативного акта)	Постановление Руководителя Исполнительного комитета Верхнеуслонского муниципального района № 649 от 15.06.2010
Государственный заказчик	Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района
Государственный заказчик-координатор	Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района
Основные разработчики Программы	Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района
Цели	Повышение эффективности использования топливно-энергетических, природно-сырьевых, материальных, трудовых других ресурсов при неуклонном повышении качества жизни и сохранении природных систем
Задачи	Внедрение новых передовых наукоемких технологий и оборудования, позволяющих обеспечить снижение удельных расходов сырья и материалов, топлива и энергии, повысить производительность труда в промышленности, жилищно-коммунальном секторе, сельском хозяйстве и других отраслях экономики района; Модернизация существующего оборудования и оптимизация параметров технологических процессов; Создание организационных и экономических условий, обеспечивающих эффективное использование ресурсов; Сохранение природных систем и обеспечение экологической безопасности
Исполнители Программы	Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района, организации бюджетной сферы, предприятия и организации района

Сроки реализации программы	Программа реализуется в течение 2011-2015 г.г.
Перечень подпрограмм и программных мероприятий	1. Замена ламп накаливания на энергосберегающие
	2. Установка приборов учета тепла
	3. Установка приборов учета воды
	4. Утепление зданий
	5. Перевод на индивидуальное отопление
	6. Перевод объектов с электрическим отоплением на газовое отопление
	7. Замена ламп уличного освещения на диодные
	8. Установка ламп и датчиков движения на лестничных клетках в подъездах домов
	9. Регуляторы подачи теплоносителя в помещениях
	10. Строительство водозабора с водонапорной башней близ д. Воробьевка
Объемы и Источники финансирования Программы с разбивкой по годам	Бюджет Республики Татарстан, местный бюджет, средства предприятий и организаций района, кредитные ресурсы.
Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели бюджетной эффективности программы.	Экономический эффект от реализации программных мероприятий 50,42 млн. руб.

1. Перечень основных терминов, используемых в программе

1) энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии);

2) вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса;

3) энергосбережение - реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг);

4) энергетическая эффективность - характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю;

5) энергетическое обследование - сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;

б) энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

7) регулируемые виды деятельности - виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов);

8) лицо, ответственное за содержание многоквартирного дома, - лицо, на которое в соответствии с жилищным законодательством возложены обязанности по управлению многоквартирным домом.

2. Характеристика топливно-энергетического комплекса Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан

2.1. Теплоснабжение Верхнеуслонского муниципального района

В настоящее время жилищный фонд Верхнеуслонского муниципального района обеспечен системой отопления на 89 %, в том числе централизованным на 23,7 %. Что составляет 502,6 тыс. кв.м. и 133,8 тыс. кв.м. соответственно.

Что касается объектов социально-культурной сферы, то из 113 объектов, 92 имеют индивидуальное отопление (из них 19-электрическое).

Абонентов (население и предприятие) с централизованным теплоснабжением обслуживает ОАО «Коммунальные сети Верхнеуслонского района». Эта организация обслуживает 20 котельных с теплосетями, общей протяженностью 11,79 км.

Показатели основных котельных ОАО «Коммунальные сети Верхнеуслонского района»

№ п/п	Населенный пункт	Марка котла	Наименование	Объекты	Кол-во объектов
1	В. Услон	Зиосиаб - 3 шт	«Западный микрорайон»	МКД	12
				д/сад	1
2	В. Услон	КСВа-0,8 2шт	«Автомобильная»	МКД	3
				другое	1
				другое	1
				другое	1
3	В. Услон	Зиосиаб - 3шт	«Школьная»	МКД	4
				Администрация	1
				школа	1
4	В. Услон	Зиосиаб - 3 шт, НР-20 - 3шт	«ЦРБ»	МКД	5
				школа	1

				ЦРБ	1
				Роддом	1
				Соцзащита	1
				Соцзащита	1
5	В. Услон	КВа-0,2, ГН-4шт	«Заовражная»	МКД	3
6	В. Услон	ВВа-0,09 ГН-3шт	«Татарстан»	МКД	3
7	Шеланга	Гранит -80, 3шт	«Шеланга 1»	МКД	4
8	Н. Услон	КЧМ-5, 2шт	«Карла-Маркса»	МКД	1
9	Октябрьский	НР-18, 2шт	«Октябрьская»	клуб	1
				д/сад	1
				школа	1
				ФАП	1
10	Большие Меми	НР-18, 2шт	«Большие Меми»	клуб	1
				школа	1
				ФАП	1
11	Куралово	НР-18, 2шт	«Куралово»	клуб	1
				д/сад	1
				школа	1
12	Майдан	Хопер 100, 3 шт	«Майдан»	школа	1

Отопительные котельные также используются на технологические нужды и отопление собственных предприятий.

Суммарная мощность котельных, находящиеся на балансе ОАО «Коммунальные сети», составляет- 14.83 Гкал/ч.

Потребная тепловая мощность этих котельных составляет - 4.106 Гкал/ч.

В среднем котельные загружены всего на 32%.

Отопление собственных зданий промышленных предприятий осуществляется от автономных котельных с бытовыми котлами мощностью от 200 кВт, работающих на природном газе, а также на электроэнергии.

Усадебная жилая застройка отапливается от собственных генераторов тепла - бытовых котлов, работающих на природном газе.

Тепловые сети от котельных - в основном стальные двухтрубные подземные и надземные. Четырехтрубные тепловые сети (надземные) только от котельной ЦРБ.

По данным теплового хозяйства ОАО «Коммунальные тепловые сети» с. Верхний Услон протяженность существующих тепловых сетей от централизованных источников тепла к существующим секционным 2-3-х этажным жилым домам и существенным зданиям и сооружениям составляет:

- 1) подземные тепловые сети - 1625 м;
- 2) надземные тепловые сети - 5612 м.

2.1.1. Экономические проблемы теплоснабжения Верхнеуслонского муниципального района

В настоящее время стоит проблема малой загруженности котельных, что приводит к высокой стоимости тарифа на тепловую энергию. В связи с этим, в райцентре Верхний Услон, населенном пункте, где сосредоточен основной объем потребителей центрального теплоснабжения, ведется работа по изменению схемы теплоснабжения на более рациональную, что приведет к работе основной котельной на оптимальных рабочих режимах.

Также стоит проблема оплаты за выработанную энергию, а не за доставленную до дома. В связи с этим, в рамках данной Программы планируется установить приборы учета теплоснабжения.

2.1.2. Потребление тепловой энергии

Годовое потребление тепловой энергии учреждениями Министерства образования и науки Республики Татарстан составляет 7118,66 Гкал/год, муниципальными учреждениями-3426,91 Гкал/год, другими бюджетными учреждениями - 3165,8 Гкал/год.

2.2. Водоснабжение Верхнеуслонского муниципального района

Водоснабжение Верхнеуслонского муниципального района осуществляется водозаборами из подземных источников, артезианскими скважинами, каптажем из родников.

Население в районе пользуется водой, как из артезианских скважин, так и из родников и шахтных колодцев. Большая часть водопроводов требует реконструкции, расширения, особенно в части технологии водоподготовки. Скважины в большинстве своем не оборудованы автоматическим управлением, что ведет к частым авариям водоподъемного оборудования, неучтенному расходу воды. Также, с учетом имеющихся потребителей и с учетом дальнейшего развития жилищного строительства, в райцентре Верхний Услон имеется необходимость строительства водозабора с водонапорными сооружениями, обеспечивающими поступление воды до всех потребителей.

Из-за большого износа действующих водопроводных сетей и сооружений происходит вторичное загрязнение воды. При общей протяженности 213 км, средний износ сетей составляет 91 %. Утечки и неучтенные расходы воды в системах водоснабжения достигают до 21%. 2.2.1. Экономические проблемы водоснабжения территориального образования

Большой износ водопроводных сетей района ведет к авариям, утечкам и другим непредвиденным расходам воды.

Также стоит проблема установки приборов учета в частом секторе и в квартирах многоквартирных домов, для снижения расхода воды и его строгого учета.

2.3 Водоотведение Верхнеуслонского муниципального района

Только в районном центре Верхний Услон имеется централизованная система канализации, охватывающая 12 % населения. Общая протяженность 11,3, средний износ канализационных сетей 38%. В остальных населенных пунктах сброс сточных вод осуществляется в выгреб.

В районном центре обслуживанием канализационных и водопроводных сетей занимается ОАО «Водоканалсервис».

В других населенных пунктах данные функции возложены на МУПы при Исполнительных комитетах соответствующих сельских поселений.

2.4. Электроснабжение Верхнеуслонского муниципального района

Обслуживание сетей электроснабжения района ведет филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети Кураловские районные электрические сети. Протяженность электрических сетей района составляет 900 км.

2.5. Газоснабжение Верхнеуслонского муниципального района

Обслуживание сетей газоснабжения района ведет Верхнеуслонская районная эксплуатационная газовая служба. Процент газификации жилищного фонда Верхнеуслонского муниципального района составляет 99,4 % .

2.6. Организации бюджетной сферы Верхнеуслонского муниципального района

2.6.1. Краткая характеристика энергопотребляющих бюджетных организаций

Основными потребителями бюджетной сферы энергетических ресурсов является образовательные учреждения (детские сады, школы) и клубы.

2.7. Приборы учета и регулирования энергетических ресурсов Верхнеуслонского муниципального района

По жилищному фонду

Оснащенность приборами учета по видам энергетических ресурсов	Единица измерения	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Доля объема отпуска холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета.	%	13,4	13,4	30,8	30,8	40	100	100	100
Доля объема отпуска газа, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	71	71,4	71,5	71,6	72	73	74	75
Доля объема отпуска электрической энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	%	99,5	99,7	99,7	100	100	100	100	100
Доля объема отпуска тепловой энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	%	0	0	3	64,5	65	100	100	100

По объектам бюджетной сферы

Оснащенность приборами учета по видам энергетических ресурсов	Единица измерения	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Доля объема отпуска холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета.	%	5	10	30	100	100	100	100	100
Доля объема отпуска газа, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	85	85	91	100	100	100	100	100
Доля объема отпуска электрической энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	%	100	100	800	100	100	100	100	100
Доля объема отпуска тепловой энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	%	0	0	0	100	100	100	100	100

2.8. Энергетический баланс Верхнеуслонского муниципального района и потенциал энергосбережения

Сбережение энергетических ресурсов можно обеспечить за счет:

1. комплексной реконструкции тепловых схем и систем района. Ликвидировав котельные, нецелесообразные в эксплуатации, в многоквартирных домах необходимо установить регуляторы температур теплоносителя;
2. установки приборов учета холодной воды

3. Экономические и социальные предпосылки разработки программы

Политика ресурсоэффективности является одной из составляющих общей стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан. Ее основные принципы – минимизация удельных затрат первичных ресурсов на единицу продукции, максимальное использование вторичных и возобновляемых ресурсов, снижение техногенной нагрузки на окружающую среду при безусловном соблюдении технологических условий, обеспечивающих качество продукции.

Настоящая Программа нацелена на решение задач повышения эффективности использования топливно-энергетических и других материальных ресурсов в жилищно-коммунальном секторе и бюджетной сфере Верхнеуслонского муниципального района.

4. Основные цели и задачи программы

Программа разрабатывается в целях обеспечения рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности в секторах экономики, на предприятиях, в организациях и территориальных образованиях, снижения энергоёмкости валового продукта и ускорения на этой основе развития экономики и социальной сферы Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан.

Программа определяет приоритетные направления реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также пути максимального использования имеющихся резервов экономии топливно-энергетических ресурсов в республике, территориальном образовании, ведомстве и на отдельных предприятиях и в организациях.

Главными задачами разработки и реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности являются:

- обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики,
- запуск механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных сферах экономики Верхнеуслонского муниципального района;
- внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления.

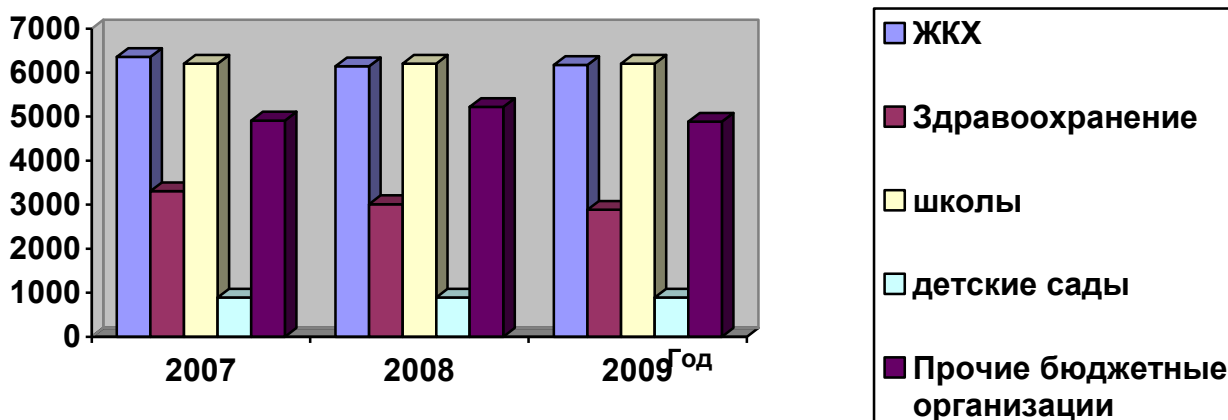
5. Затраты на реализацию программы и планируемый социально-экономический эффект

Объемы потребления топливно-энергетических ресурсов:

Потребление тепловой энергии, Гкал/год

Категория потребителя	2007 г. факт	2008 г. факт	2009 г. факт
1	2	3	4
1. ЖКХ	6357	6146	6175
2. Здравоохранение	3308.73	3012.38	2882.98
3. Школы	6204.46	6201.65	6201.12
4. Детские сады	891.04	892.08	889.36
5. Прочие бюджетные организации	4912	5221.18	4884.69

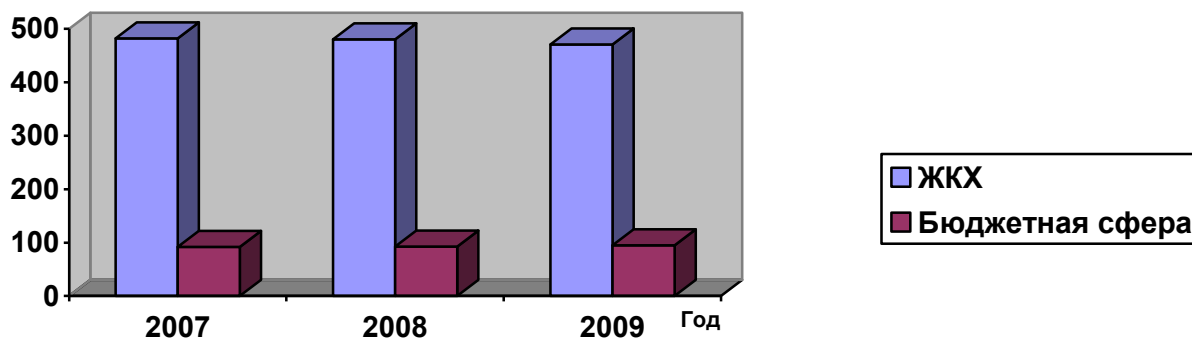
Потребление тепловой энергии, Гкал/год



Потребление воды, тыс. м3

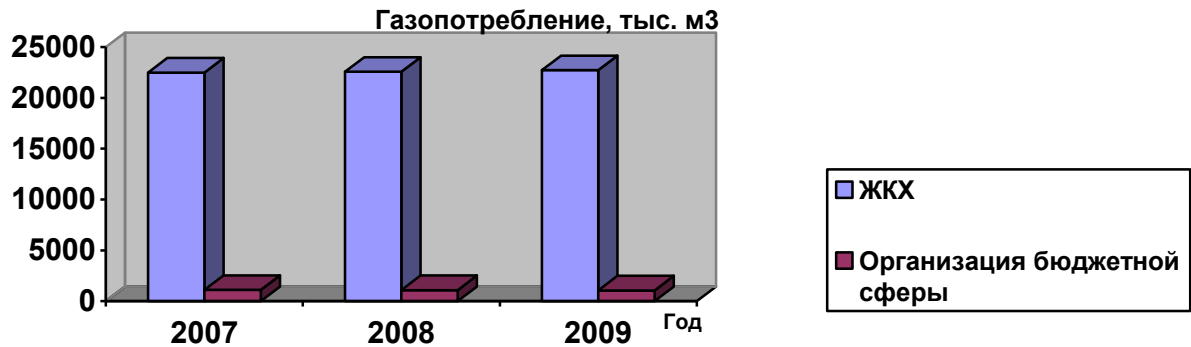
Категория потребителя	2007 г. факт	2008 г. факт	2009 г. факт
1	2	3	4
1. Жилищно-коммунальный сектор	481.78	479.83	470.48
2. Организации бюджетной сферы	91.68	92.6	94.89

Потребление воды, тыс. м3



Газопотребление, тыс. м3

Категория потребителя	2007 г. факт	2008 г. факт	2009 г. факт
1	2	3	4
1. Жилищно-коммунальный сектор	22480	22565	22728
2. Организации бюджетной сферы	1108	1096	1069



Информация о планируемых значениях оснащенности приборами учета населения Верхнеуслонского муниципального района

Оснащенность приборами учета по видам энергетических ресурсов	Единица измерения	2011 г. план	2012 г. План.
Доля объема отпуска холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета.	%	30,8	40
Доля объема отпуска газа, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	71,6	72
Доля объема отпуска электрической энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	%	100	100
Доля объема отпуска тепловой энергии, счет за которую выставлен по показаниям общедомовых приборов учета	%	-*	-

Информация о планируемых значениях оснащенности абонентов приборами учета объектов бюджетной сферы Верхнеуслонского муниципального района

Оснащенность приборами учета по видам энергетических ресурсов	Единица измерения	2010 г. оценка	2011 г. план	2012 г. План.
Доля объема отпуска холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета.	%	10	100	100
Доля объема отпуска газа, счет за который выставлен по показаниям приборов учета	%	91	100	100

Доля объема отпуска электрической энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	%	80	100	100
Доля объема отпуска тепловой энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета	%	0	100	100

*В соответствие со ст. 13 п. 1 Федерального Закона 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в многоквартирных домах Верхнеуслонского муниципального района установка приборов учета тепловой энергии нецелесообразна, так как максимальный объем потребления тепловой энергии домов составляет менее 0,2 Гкал/час

6. Организационно-экономические механизмы реализации программы

Реализация мероприятий, настоящей Программы осуществляется за счет финансирования из бюджета Республики Татарстан, и методов стимулирования энергоресурсосбережения, используемых в мировой практике.

Бюджетное финансирование Программы по годам осуществляется в пределах средств, определенных на ее реализацию. Общая экономия средств от внедрения энергоресурсосберегающих технологий и оборудования предприятиями всех форм собственности, включая и бюджетную сферу, за период 2011-2015 г.г. по ориентировочным расчетам составит 50,42 млн. руб.

Схема реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетной сфере за счет целевых бюджетных средств может быть представлена в следующем виде:

Установка, ремонт и обслуживание приборов учета энергоресурсов на объектах бюджетной сферы и мониторинг энергоресурсопотребления осуществляется подрядной организацией, определенной на конкурсной основе. Информации о платежах по приборам учета и полученной при этом в сравнении с нормативами экономии получателями бюджетных средств представляются в Исполнительный комитет, который также осуществляет мониторинг выполнения энергоресурсосберегающих мероприятий и учитывает их при формировании бюджета муниципального образования на соответствующий финансовый год.

После установки приборов учета бюджетное учреждение включается в реестр учреждений, оснащенных данными приборами, и в нем осуществляются мониторинг и обучение персонала работе с этими приборами. С момента установки прибора учета потребитель энергоресурсов обязан производить расчет за потребленные энергоресурсы по прибору, проводить мероприятия по обеспечению работоспособности и метрологической проверке в сроки, указанные в техническом паспорте прибора. Контроль за проведением бюджетными организациями расчетов по приборам учета осуществляет отраслевое подразделение Исполнительного комитета, которому подведомственна бюджетная организация. Если прибор учета находится в рабочем состоянии, а расчеты ведутся по нормативу, то энергосервисная компания для принятия соответствующих решений информирует об этом структурное подразделение, которому подведомственна бюджетная организация.

В жилищной сфере средства на проведение энергоресурсосберегающих мероприятий могут быть инвестированы из:

- средств населения;
- средств управляющих компаний;
- средств бюджета Республики Татарстан;
- средств бюджета Российской Федерации;
- кредитных средств, привлекаемых энергосервисными компаниями.

Возврат средств, привлекаемых для установки приборов учета и проведения энергосберегающих мероприятий в жилищной сфере, обеспечивается за счет фактического снижения потребления энергоресурсов и воды, учитываемого установленными приборами учета от нормативного. В результате эксплуатации приборов учета сэкономленные средства аккумулируются на счетах энергосервисной компании и направляются на погашение полученных кредитов, оплату услуг самого энергосервисного центра и дальнейшее проведение энергосберегающих мероприятий.

Общая схема реализации энергоресурсосберегающих мероприятий за счет обеспечения возврата сэкономленных в жилищной сфере средств может быть представлена в следующем виде:

между поставщиком энергоресурсов, подрядной организацией, определенной на конкурсной основе для проведения энергосберегающих мероприятий, и организацией, представляющей квартиросъемщиков, заключается трехсторонний договор, в котором определяются порядок и сроки проведения энергоресурсосберегающих мероприятий. На период окупаемости энергосберегающего проекта оплата энергоресурсов потребителями осуществляется исходя из существующих нормативов. Поставщикам энергоресурсов и воды оплата производится по показаниям приборов учета. Фактическая экономия средств, образующаяся от снижения потребления энергоресурсов и воды по установленным приборам учета в сравнении с нормативом, выплачивается подрядной организацией, определенной на конкурсной основе, компании для возврата привлеченных на проведение мероприятий средств.

Для внедрения финансово-экономических механизмов в целях обеспечения реализации программных мероприятий в жилищной сфере подрядной организацией, определенной на конкурсной основе для проведения энергосберегающих мероприятий, будут оказываться следующие основные виды услуг:

- установка и обслуживание приборов учета энергоресурсов и воды;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- проведение метрологического обеспечения установленных приборов учета;
- проведение энергетических обследований и энергоаудита;
- установка и эксплуатация энергоресурсосберегающего оборудования;
- биллинговые услуги (снятие показаний счетчиков, расчеты потребленных объемов для каждого потребителя, выставление счетов на оплату энергии).

7. Управление и контроль за ходом выполнения программы

Общий мониторинг хода выполнения Программы проводит Исполнительный Верхнеуслонского муниципального района на основе анализа выполнения индикаторов, приведенных в разделе «Затраты на реализацию программы и планируемый социально-экономический эффект».

Работа в области энергоресурсосбережения в жилищной сфере будет оцениваться Исполнительным комитетом по выполнению индикаторов удельного потребления энергоресурсов, устанавливаемых для населения.

Контроль за ходом реализации Программы также осуществляется через механизм контроля за выполнением принимаемой Программы социально-экономического развития муниципального образования.

Выполнение поставленных индикаторов является одной из оценок деятельности предприятия и его руководства. При заключении трудовых контрактов с руководителем предприятия выполнение энергоресурсосберегающих мероприятий должно отражаться как одна из функциональных обязанностей.

8. Основные программные мероприятия

1. Замена ламп накаливания на ртутные

Наименование СП	Объект	Кол-во ламп, требующих замены	Стоимость	Источник финансирования	
Майданское СП	Исполком	7	2817,5	Бюджет СП	
	СДК	8	3220	Бюджет СП	
	Библиотека	6	2415	Бюджет СП	
	Лесоучастковый сельский клуб	0	0	Бюджет СП	
	МОУ «Майданская средняя общеобразовательная школа»	50	20125	собст. средства	
	МДОУ «Майданский детский сад»	4	1610	собст. средства	
Вв-Слободское СП	Исполнительный комитет	5	2012,5	Бюджет СП	
	МОУ «Введенско-Слободская основная общеобразовательная школа»	16	6440	собст. средства	
Верхнеуслонское СП	Исполнительный комитет Верхнеуслонского СП	20	8050	Бюджет СП	
	РДК	150	60375	Бюджет СП	
	Центральная библиотека	60	24150	Бюджет СП	
	Краеведческий музей	20	8050	Бюджет СП	
	Кировский СДК	4	1610	Бюджет СП	
	МОУ «Верхнеуслонская гимназия»	77	30992,5	собст. средства	
	МОУ «Верхнеуслонская средняя общеобразовательная школа»	187	75267,5	собст. средства	
	МДОУ «Верхнеуслонский детский сад «Радуга»	278	111895	собст. средства	
	МДОУ «Верхнеуслонский детский сад «Березка»	320	128800	собст. средства	
	МУ ДШИ	40	16100	собст. средства	
	МУ "ДЮСШ"	19	7647,5	собст. средства	
	ГАУЗ "Верхнеуслонская ЦРБ"	79	31797,5	собст. средства	
	Финансово-бюджетная палата	0	0	собст. средства	
	Палата имущественных и земельных отношений	24	9660	собст. средства	
	МУ "Подростково - молодежный клуб"	120	48300	собст. средства	
		Здание администрации района (Отдел образования, ИМЦ, Станция юных туристов, Дом школьников, Контрольно-счетная палата, Централизованная бухгалтерия, Исполнительный комитет В-Услонского района, Совет В-Услонского муниципального района) Чехова 18	590	237475	собст. средства
	Ямбулатовское СП	Административное здание	4	1610	Бюджет СП
МОУ «Ямбулатовская начальная общеобразовательная школа»		3	1207,5	собст. средства	
Б-Меминское СП	Административное здание(СДК, библиотека)	2	805	Бюджет СП	
	МОУ «Большемеминская средняя общеобразовательная школа»	32	12880	собст. средства	
Макуловское СП	Административное здание	12	4830	Бюджет СП	
	Макуловский СДК	25	10062,5	Бюджет СП	
	Клянчинский СК	10	4025	Бюджет СП	
	МОУ «Макуловская средняя общеобразовательная школа»	221	88952,5	собст. средства	

	МОУ «Клянчинская начальная общеобразовательная школа»	12	4830	собст. средства
	МДОУ «Макуловский детский сад»	28	11270	собст. средства
Маматкозинское СП	Административное здание	6	2415	Бюджет СП
	СДК	11	4427,5	Бюджет СП
	Библиотека	4	1610	Бюджет СП
	МДОУ «Маматкозинский детский сад»	0	0	собст. средства
Кураловское СП	Кураловский СДК, Библиотека	0	0	Бюджет СП
	Р.Бурнашевский СК	15	6037,5	Бюджет СП
	Р.Бурнашевская библиотека	10	4025	Бюджет СП
	МОУ «Кураловская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов»	42	16905	собст. средства
	МДОУ «Кураловский детский сад»	15	6037,5	собст. средства
Кильдеевское СП	Кильдеевский СДК	10	4025	Бюджет СП
	Улановский СК	10	4025	Бюджет СП
	Кильдеевская сельская библиотека	4	1610	Бюджет СП
	Исполнительный комитет	8	3220	Бюджет СП
	МДОУ «Кильдеевский детский сад»	18	7245	собст. средства
Вахитовское СП	Административное здание	8	3220	Бюджет СП
	Вахитовский СДК	22	8855	Бюджет СП
	МОУ «Вахитовская средняя общеобразовательная школа»	10	4025	собст. средства
	МДОУ «Вахитовский детский сад»	7	2817,5	собст. средства
Октябрьское СП	Октябрьский СДК	18	7245	Бюджет СП
	Янга-Болгарский СК	7	2817,5	Бюджет СП
	Матюшинский СК	4	1610	Бюджет СП
	Ключищинский СК	6	2415	Бюджет СП
	МОУ «Октябрьская средняя общеобразовательная школа»	44	17710	собст. средства
	МОУ «Матюшинская средняя общеобразовательная школа»	6	2415	собст. средства
	МДОУ «Октябрьский детский сад»	6	2415	собст. средства
	МДОУ «Матюшинский детский сад»	1	402,5	собст. средства
Н-Услонское СП	Исполнительный комитет	0	0	Бюджет СП
	Библиотека	6	2415	Бюджет СП
	МОУ «Нижнеуслонская средняя общеобразовательная школа»	81	32602,5	собст. средства
	МДОУ «Нижнеуслонский детский сад»	31	12477,5	собст. средства
Набережно-Морквашское СП	Административное здание	4	1610	Бюджет СП
	СДК	8	3220	
	библиотека	4	1610	
	Никольский сельский клуб		0	Бюджет СП
	МОУ «Набережно-Морквашская средняя общеобразовательная школа»	12	4830	собст. средства
	МДОУ «Набережно-Морквашский детский сад»	3	1207,5	собст. средства
Соболевское СП	Административное здание	15	6037,5	Бюджет СП
Коргузинское СП	Коргузинский СДК	33	13282,5	Бюджет СП
	Егидеревский клуб	9	3622,5	Бюджет СП
	Патрикеевский клуб	10	4025	Бюджет СП
	Исполнительный комитет	5	2012,5	Бюджет СП

	МОУ «Коргузинская средняя общеобразовательная школа»	20	8050	собст. средства
	МДОУ «Коргузинский детский сад»	14	5635	собст. средства
Канашское СП	Административное здание	1	402,5	Бюджет СП
	СДК/Библиотека	7	2817,5	Бюджет СП
Бурнашевское СП	Исполнительный комитет	8	3220	Бюджет СП
	Клуб	6	2415	Бюджет СП
	библиотека	4	1610	Бюджет СП
	МОУ «Татарско-Бурнашевская средняя общеобразовательная школа»	27	10867,5	собст. средства
	МДОУ «Тат.Бурнашевский детский сад»	18	7245	собст. средства
Печищинское СП	Административное здание	3	1207,5	Бюджет СП
	СДК	22	8855	Бюджет СП
	Водозабор "Гремячка"	1	402,5	Бюджет СП
	МОУ «Печищинская основная общеобразовательная школа»	16	6440	собст. средства
	МДОУ «Печищинский детский сад»	31	12477,5	собст. средства
Шеланговское СП	Исполнительный комитет	54	21735	Бюджет СП
	Шеланговский СДК	16	6440	Бюджет СП
	МОУ «Шеланговская средняя общеобразовательная школа»	32	12880	собст. средства
	МДОУ «Шеланговский детский сад»	26	10465	собст. средства

2. Установка приборов учета тепла

Наименование СП	Объект	Кол-во приборов, требующих установки	Стоимость	Источник финансирования
Б-Меминское СП	Сельский Дом культуры с. Большие Меми	1	97750	Бюджет СП
Кураловское СП	Сельский Дом культуры с. Куралово	1	97750	Бюджет СП
	МОУ «Кураловская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»	1	97750	собст. средства
	МДОУ «Кураловский детский сад»	1	97750	собст. средства
Печищинское СП	Сельский Дом культуры с. Печищи	1	97750	Бюджет СП
Верхнеуслонское СП	Районный Дом культуры	1	97750	Бюджет СП
	Краеведческий музей	1	97750	Бюджет СП
	МОУ «Верхнеуслонская гимназия»	1	97750	собст. средства
	МДОУ «Верхнеуслонский детский сад Березка»	1	97750	собст. средства
	МОУ «Верхнеуслонская СОШ»	1	97750	собст. средства
	АУСО "Верхнеуслонский дом-интернат для престарелых и инвалидов	1	97750	собст. средства
	Отдел социальной защиты			собст. средства
	ГБУ Центр социального обслуживания населения "Островок надежды"			собст. средства
	филиал №16 РЦМП	1	97750	собст. средства
	Роддом	1	97750	собст. средства
Центральная районная больница	1	97750	собст. средства	
Октябрьское СП	Сельский Дом культуры п. Октябрьский		97750	Бюджет СП

3. Установка приборов учета воды

Наименование СП	Наименование объекта	Кол-во требуемых приборов	Стоимость	Источник финансирования
Верхнеуслонское СП	Верхнеуслонская гимназия	1	48300	собст. средства
	Верхнеуслонская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Березка	1	48300	собст. средства
	Д/с Радуга	1	48300	собст. средства
Б-Меминское СП	Б.меминская СОШ	1	48300	собст. средства
Вахитовское СП	Вахитовская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Вахитовский	1	48300	собст. средства
Кураловское СП	Кураловская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Кураловский	1	48300	собст. средства
Коргузинское СП	Коргузинская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Коргузинский	1	48300	собст. средства
Майданское СП	Майданская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/С Майданский	1	48300	собст. средства
Макуловское СП	Макуловская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Макуловский	1	48300	собст. средства
Н-Услонское СП	Н-Услонская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Нижнеуслонский	1	48300	собст. средства
Набережно-Морквашское СП	Н-Морквашская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Н.Морквашский	1	48300	собст. средства
Октябрьское СП	Октябрьская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Октябрьский	1	48300	собст. средства
Бурнашевское СП	Т.Бурнашевская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с т.Бурнашевский	1	48300	собст. средства
Шеланговское СП	Шеланговская СОШ	1	48300	собст. средства
	Д/С Шеланговский	1	48300	собст. средства
Кильдеевское СП	Кильдеевская ООШ	1	48300	собст. средства
	Улановская НОШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Кильдеевский	1	48300	собст. средства
Печищинское СП	Печищинская ООШ	1	48300	собст. средства
	Д/с Печищинский	1	48300	собст. средства
Вв-Слободское СП	В-Слободская ООШ	1	48300	собст. средства
ИТОГО		31	1497300	

4. Утепление зданий

Объект	Населенный пункт	Год постройки	Общая площадь	Стоимость ремонта	Источник финансирования
Сельский клуб	п. Янга-Юл	1977	100	93840	Бюджет СП
Сельский клуб	д. Нариман	1917	180	168912	Бюджет СП
Сельский клуб	с. Шеланга	1978	250	234600	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Большие Меми	1994	810,5	760573,2	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Макулово	1969	300	281520	Бюджет СП
Сельский клуб	д. Клянчино	1960	148	138883,2	Бюджет СП
Сельский клуб	п. Кзыл-Байрак	1978	190	178296	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Нижний Услон	1947	831	779810,4	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Коргуза	1970	364	341577,6	Бюджет СП
Сельский клуб	с. Матюшино	1963	132	123868,8	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Старое Русское Маматкозино	1971	160	150144	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Кильдеево	1912	190	178296	Бюджет СП
Сельский клуб	д. Егидерево	1969	97	91024,8	Бюджет СП
Сельский клуб	д. Патрикеево	1969	150	140760	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Куралово	1972	591	554594,4	Бюджет СП
Сельский клуб	с. Русское Бурнашево	1956	110	103224	Бюджет СП
Сельский клуб	д. Уланово	1968	280	262752	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Печищи	1967	518	486091,2	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	д. им. Муллануры Вахитова	1983	288	270259,2	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Соболевское	1986	176	165158,4	Бюджет СП
Сельский клуб	с. Набережные Моркваши	1979	90	84456	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Татарское Бурнашево	1975	100	93840	Бюджет СП
Сельский клуб	с. Ключищи	1970	261,5	245391,6	Бюджет СП
Сельский клуб	д. Татарское Маматкозино	1965	200	187680	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Майдан	1956	120	112608	Бюджет СП
Сельский клуб	п. Теньковского лесничества	1991	120	112608	Бюджет СП
Сельский клуб	д. Канаш	1994	136,8	128373,12	Бюджет СП
Сельский клуб	с. Янга-Болгар	1986	80	75072	Бюджет СП
Районный Дом культуры	с. Верхний Услон	1987	2143	2010991,2	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Шеланга	1966	250	234600	Бюджет СП
Сельский Дом культуры	п. Октябрьский	1986	965	905556	Бюджет СП
Краеведческий музей	с. Верхний Услон	1958	576	540518,4	Бюджет СП
МОУ «Большемеминская СОШ»	с. Большие Меми	1994	626,4	587813,76	собст. средства
МОУ «Верхнеуслонская СОШ»	с. Верхний Услон	1973	2887,4	2709536,16	собст. средства
МОУ «Введенско-Слободская СОШ»	с. Введенская Слобода	1983	1153,6	1082538,24	собст. средства

МОУ «Кураловская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»	с.Куралово	1992	2804,2	2631461,28	собст. средства
МОУ «Коргузинская СОШ»	с.Коргуза	1975	1394,0	1308129,6	собст. средства
МОУ «Майданская СОШ»	с.Майдан	1982	1678,4	1575010,56	собст. средства
МОУ «Макуловская СОШ»	с.Русское Макулово	1979	1762,7	1654117,68	собст. средства
МОУ «Матюшинская СОШ»	пос.Бакча-Сарай	1993	1290,9	1211380,56	собст. средства
МОУ «Нижнеуслонская СОШ»	с.Нижний Услон	1994	1834,6	1721588,64	собст. средства
МОУ «Октябрьская СОШ»	п.Октябрьский	1989	1713,9	1608323,76	собст. средства
МОУ «Соболевская СОШ»	с.Соболевское	1972	626,4	587813,76	собст. средства
МОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ»	с. Татарское Бурнашево	1985	1265,0	1187076	собст. средства
МОУ «Шеланговская СОШ»	с.Шеланга	1978	1152,3	1081318,32	собст. средства
МОУ «Кильдеевская СОШ»	с.Кильдеево	1979	941,2	883222,08	собст. средства
МОУ «Ямбулатовская ООШ»	д.Ямбулатово	1969	459,9	431570,16	собст. средства
МДОУ «Верхнеуслонский детский сад Радуга»	с.Верхний Услон	1979	1091,7	1024451,28	собст. средства
МДОУ «Верхнеуслонский детский сад Березка»	с.Верхний Услон	1990	1080,8	1014222,72	собст. средства
МДОУ «Вахитовский детский сад»	д.им.М.Вахитова	1986	89,0	83517,6	собст. средства
МДОУ «Кураловский детский сад»	с.Куралово	1985	923,7	866800,08	собст. средства
МДОУ «Коргузинский детский сад»	с.Коргуза	1971	164,4	154272,96	собст. средства
МДОУ «Кильдеевский детский сад»	с.Кильдеево	1993	150,4	141135,36	собст. средства
МДОУ «Майданский детский сад»	с.Майдан	1972	221,5	207855,6	собст. средства
МДОУ «Маматкозинский детский сад»	с.Тат. Маматкозино	1981	64,9	60902,16	собст. средства
МДОУ «Макуловский детский сад»	с.Рус.Макулово	1981	744,5	698638,8	собст. средства
МДОУ «Матюшинский детский сад»	пос.Бакча-Сарай	1993	1290,9	1211380,56	собст. средства
МДОУ «Нижнеуслонский детский сад»	с.Нижний Услон	1994	1834,6	1721588,64	собст. средства
МДОУ «Октябрьский детский сад»	п.Октябрьский	1989	1713,9	1608323,76	собст. средства
МДОУ «Татарско-Бурнашевский детский сад»	с.Татарское Бурнашево	1982	245,1	230001,84	собст. средства
МДОУ «Шеланговский детский сад»	с.Шеланга	1990	315,2	295783,68	собст. средства
ДЮСШ	с. Верхний Услон	1984	35	32844	собст. средства
Итого:			42464,3	39848499,12	

5. Перевод на индивидуальное отопление

Объект	Населенный пункт	Общая площадь	Кол-во котлов	Стоимость	Источник финансирования
МОУ «Октябрьская СОШ»	п.Октябрьский	1713,9	1	2498016	Бюджет РТ
МДОУ «Октябрьский детский сад»	п.Октябрьский				Бюджет РТ
МОУ «Майданская СОШ»	с.Майдан	1678,4	1	2446896	Бюджет РТ
МОУ «Большемеминская СОШ»	с.Большие Меми	626,4	1	932016	Бюджет РТ
МОУ «Татарско-Бурнашевская СОШ»	с. Татарское Бурнашево	1265,0	1	1851600	Бюджет РТ
МОУ «Шеланговская СОШ»	с.Шеланга	1152,3	1	1689312	Бюджет РТ
ул. Карла-Маркса, д. 47	с. Нижний Услон	871,00	18	1794240	ГУ "Фонд газификации"
ул. Строителей, д. 14	с.Шеланга	938,8	22	2011872	ГУ "Фонд газификации"
ул. Строителей, д. 16	с.Шеланга	938,8	22	2011872	ГУ "Фонд газификации"
ул. Строителей, д. 18	с.Шеланга	436	16	1107840	ГУ "Фонд газификации"
ул. Строителей, д. 20	с.Шеланга	655,00	14	1363200	ГУ "Фонд газификации"
Итого		10275,60	97	17706864,00	

6. Перевод объектов с электрическим отоплением на газовое отопление

Объект	Населенный пункт	Площадь	Стоимость	Источник финансирования
Сельский клуб	п. Янга-Юл	100	149500	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский клуб	с. Шеланга	250	322000	Бюджет РТ, бюджет СП
Исполнительный комитет	с. Шеланга	63,8	107870	Бюджет РТ, бюджет СП
МДОУ «Шеланговский детский сад»	с.Шеланга	315,2	396980	Бюджет РТ
Сельский Дом культуры	с. Макулово	300	379500	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский клуб	п. Кзыл-Байрак	190	253000	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Нижний Услон	831	990150	Бюджет РТ, бюджет СП
Исполнительный комитет	с. Нижний Услон	40	80500	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский Дом культуры	с.Старое Русское Маматкозино	160	218500	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Кильдеево	190	253000	Бюджет РТ, бюджет СП
Исполнительный комитет	с. Кильдеево	133,4	187910	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский клуб	д. Патрикеево	150	207000	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский клуб	п. Никольский	144	200100	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский Дом культуры	п. им. Кирова	232	301300	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский клуб	с. Ключищи	261,5	335225	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский Дом культуры	с. Майдан	120	172500	Бюджет РТ, бюджет СП
Исполнительный комитет	с. Майдан	223	290950	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский клуб	д. Канаш	136,8	191820	Бюджет РТ, бюджет СП
Сельский клуб	с. Янга-Болгар	80	126500	Бюджет РТ, бюджет СП
МДОУ «Кильдеевский детский сад»	с.Кильдеево	150,4	207460	Бюджет РТ
МДОУ «Майданский детский сад»	с.Майдан	221,5	289225	Бюджет РТ
МДОУ «Маматкозинский детский сад»	с.Тат. Маматкозино	64,9	109135	Бюджет РТ
МДОУ «Татарско-Бурнашевский детский сад»	с.Татарское Бурнашево	245,1	316365	Бюджет РТ
Исполнительный комитет	с. Тат. Бурнашево	78	124200	Бюджет РТ, бюджет СП
Исполнительный комитет	с. Введенская Слобода	107,5	158125	Бюджет РТ, бюджет СП
Итого			4788,1	6368815

7. Замена ламп уличного освещения на диодные

Наименование СП	Кол-во уличных ламп	Стоимость	Источник финансирования
Большемеминское СП	15	345000	Бюджет СП
Бурнашевское СП	25	575000	Бюджет СП
Вахитовское СП	30	690000	Бюджет СП
Введенско-Слободское СП	20	460000	Бюджет СП
Верхнеуслонское СП	715	16445000	Бюджет СП
Канашское СП	15	345000	Бюджет СП
Кильдеевское СП	11	253000	Бюджет СП
Коргузинское СП	26	598000	Бюджет СП
Кураловское СП	53	1219000	Бюджет СП
Майданское СП	19	437000	Бюджет СП
Макуловское СП	49	1127000	Бюджет СП
Набережно-Морквашское СП	46	1058000	Бюджет СП
Нижнеуслонское СП	20	460000	Бюджет СП
Новорусско-Маматкозинское СП	20	460000	Бюджет СП
Октябрьское СП	24	552000	Бюджет СП
Печищинское СП	15	345000	Бюджет СП
Соболевское СП	22	506000	Бюджет СП
Шеланговское СП	68	1564000	Бюджет СП
Ямбулатовское СП	10	230000	Бюджет СП
Итого	1203	27669000,0	

8. Установка ламп и датчиков движения на лестничных клетках в подъездах домов

Населенный пункт	Адрес	Кол-во подъездов	Стоимость	Источник финансирования
Пустые Моркваши	Центральная, д.13	4	2800	Средства управляющей организации
Пустые Моркваши	Лесная, д.1	5	3500	Средства управляющей организации
Шеланга	Строителей, д.14	6	4200	Средства управляющей организации
Шеланга	Строителей, д.16	6	4200	Средства управляющей организации
Шеланга	Строителей, д.18	4	2800	Средства управляющей организации
Шеланга	Строителей, д.20	4	2800	Средства управляющей организации
Шеланга	Куйбышева, д.34	2	1400	Средства управляющей организации
Нариман	Центральная, д.22	2	1400	Средства управляющей организации
Куралово	Школьная, д.4	2	1400	Средства управляющей организации
Куралово	Рабочая, д.1	2	1400	Средства управляющей организации
Куралово	Рабочая, д.11	2	1400	Средства управляющей организации
Куралово	Рабочая, д.16	2	1400	Средства управляющей организации
Куралово	Рабочая, д.17	2	1400	Средства управляющей организации
Майдан	Советская, д.43	4	2800	Средства управляющей организации
Майдан	Советская, д.47	2	1400	Средства управляющей организации
Майдан	Советская, д.41	2	1400	Средства управляющей организации
Майдан	Советская, д.49	2	1400	Средства управляющей организации
Ключищи	Заводская, д.2	4	2800	Средства управляющей организации
Ключищи	Колхозная, д.15	6	4200	Средства управляющей организации
Ключищи	Колхозная, д.16	6	4200	Средства управляющей организации
Нижний Услон	Дзержинского, д.43	4	2800	Средства управляющей организации
Нижний Услон	Дзержинского, д.4	2	1400	Средства управляющей организации
Нижний Услон	К. Маркса, д.47	4	2800	Средства управляющей организации
Нижний Услон	Горького, д.16	2	1400	Средства управляющей организации
Нижний Услон	Горького, д.34	2	1400	Средства управляющей организации
Введенская Слобода	Лесная, д.2	4	2800	Средства управляющей организации
Русское Макулово	Пионерская, д.15	2	1400	Средства управляющей организации
Печищи	Кирова, д.74	2	1400	Средства управляющей организации
Печищи	Кирова, д.2	4	2800	Средства управляющей организации
Печищи	Кирова, д.4	4	2800	Средства управляющей организации

Печищи	Кирова, д.6	4	2800	Средства управляющей организации
Печищи	Кирова, д.8	4	2800	Средства управляющей организации
Печищи	Кирова, д.10	4	2800	Средства управляющей организации
Печищи	Красная Поляна, д.87	2	1400	Средства управляющей организации
Печищи	Калинина, д.2	2	1400	Средства управляющей организации
Печищи	Калинина, д.9	2	1400	Средства управляющей организации
Коргуза	Садовая, д.1	2	1400	Средства управляющей организации
Коргуза	Садовая, д.2	2	1400	Средства управляющей организации
Коргуза	Октябрьская, д.2	4	2800	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Колхозная, д.74	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Дружбы, д.9	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Приволжская, д.15	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Садовая, д.8	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Татарстан, д.3	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Татарстан, д.8	4	2800	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Татарстан, д.14	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Татарстан, д.16	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Татарстан, д.18	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Боевая, д.1	4	2800	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Автодорожная, д.8	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Автодорожная, д.2	9	6300	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Чехова, д.26	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Чехова, д.36	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Чехова, д.38	8	5600	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Чехова, д.42	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Чехова, д.44	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Чехова, д.48	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Заовражная, д.1	9	6300	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Заовражная, д.3	9	6300	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Заовражная, д.4	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.2	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.3	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон,	4	2800	Средства управляющей

	д.4			организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.5	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.6	4	2800	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.7	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.8	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.9	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.10	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.11	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.12	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Западный микрорайон, д.13	6	4200	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Медгородок, д.18	8	5600	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Медгородок, д.16	4	2800	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Дальняя, д.1	2	1400	Средства управляющей организации
Верхний Услон	Печ. Тракт, д.4	9	6300	Средства управляющей организации
Итого	76 домов	301	210700	

9. Регуляторы подачи теплоносителя в помещениях

Кол-во комнат в квартирах с центральным отоплением	Стоимость регулятора	Стоимость работ по установке регулятора	Общая стоимость	Источник финансирования
2131	700	500	2940780	Бюджет РТ, Средства управляющей организации

10. Строительство водозабора с водонапорной башней близ д. Воробьевка

Планируемые затраты на строительство водозабора с водонапорной башни близ д. Воробьевка:

№	Мероприятие	Кол-во	Стоимость, тыс. руб.	Источник финансирования
1.	Изготовление ПСД	1	200	Бюджет СП
2.	Гидрогеологическое исследование	1	300	Бюджет РТ
3.	Строительство сетей водоснабжения	4,5 км	3250	Бюджет РТ
4.	Строительство башни	1	300	Бюджет РТ
5.	Строительство водозабора	1	300	Бюджет РТ
ИТОГО			3350	

Экономический эффект от данного мероприятия представлен в таблице:

Показатели	Затраты на 1 м ³ воды	
	Факт 2010 г.	План 2011 г.
Электроэнергия*	8,46	2,83
Амортизация	6	6,32
Ремонтный фонд	2,47	2,51
Оплата труда	2,96	2,99
Цеховые расходы	4,1	4,1
Прочие прямые расходы	1,86	1,92
Общексплуатационные расходы	1,57	1,6
Рентабельность 5%	1,45	1,2
Утвержденный тариф	28,87	23,47

*Примечание: затраты на электроэнергию в 2011 году рассчитаны по ценам 2010 г.

Данное мероприятие позволит обеспечить бесперебойным водоснабжением самые проблемные области села Верхний Услон, находящихся на высоте 140-170 м не только при нормированном водопотреблении, но и при пиковых нагрузках в летний период, снизит относительный расход электроэнергии на выработку и транспортировку на 1 м³ воды. Также это позволит снизить тариф на водоснабжение в Верхнеуслонском сельском поселении на 18.7%

Информация по мероприятиям, необходимых в целях реализации Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Заказчик	Исполнитель	Срок выполнения	Объем финансирования, млн. руб.					Ожидаемый результат	Срок окупаемости
					2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.		
1.	Замена ламп накаливания на ртутные	Исполнительные комитеты Верхнеуслонского муниципального района	По конкурсу	2011-2015	0.14	0.21	0.34	0.34	0.34	Снижение потребления электроэнергии	2 года
2.	Установка приборов учета тепла		По конкурсу	2011-2015	0	0.15	0.22	1,11	0	Снижение, и строгий учет потребления тепловой энергии	5 лет
3.	Установка приборов учета воды		По конкурсу	2011-2015	0	0.15	0.23	1,17	0	Снижение, и строгий учет потребления водяных ресурсов	5 лет
4.	Утепление зданий		По конкурсу	2011-2015	4.17	6.25	10.42	10.42	10.42	Снижение расходов газа, электрической и тепловой энергии	4 года
5.	Перевод на индивидуальное отопление		По конкурсу	2011-2015	1.77	2.66	4.43	4.43	4.43	Рациональное потребление электроэнергии и газа	3 года
6.	Перевод объектов с электрическим отоплением на газовое отопление		По конкурсу	2011-2015	0.64	0.96	1.59	1.59	1.59	Снижение потребления электроэнергии	3 года
7.	Замена ламп уличного освещения на диодные		По конкурсу	2011-2015	2.77	4.15	6.92	6.92	6.92	Снижение потребления электроэнергии	5 лет
8.	Установка ламп и датчиков движения на лестничных клетках в подъездах домов		По конкурсу	2011-2015	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	Снижение потребления электроэнергии	6 лет
9.	Регуляторы подачи теплоносителя в помещениях	ООО «Управляющая компания районного центра Верхний «Услон»	По конкурсу	2011-2015	0.29	0.44	0.74	0.74	0.74	Снижение, и учет потребления тепловой энергии	3 года
10.	Строительство водозабора с водонапорной башней близ д. Воробьевка	Верхнеуслонского района»	По конкурсу	2011-2015	0	1,34	2,01	0	0	Снижение затрат электроэнергии на производство воды	3 года
Итого					9,8	16,34	26,95	26,77	24,49	-	-

Мероприятие	Год	2011	2012	2013	2014	2015	2020
	Ед. изм.						
Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВтч	400	600	794	899	1001	1200
Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	770.6667	1156	1476	1672	1861.8	930
Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8
Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	480	720	240	240	240	960
Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	200	275.4	226.73	226.73	226.73	280
Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	4254.248	5858.1	5836.2	5812.2	5254.71	5964
Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м	2400	2381.7	2163.7	2450.3	2728.6	2500
Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	2880.06	2858.1	2596.4	2940	3273.6	3000
Ежегодная экономия по сравнению с 2009 годом в ценах 2009 года	млн.руб.	8.384975	10.5922	10.1486	10.6642	10.63011	10.854

9. Юридические и правовые документы, используемые при разработке и реализации программы

1. Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

2. Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики».

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4. Правила учета тепловой энергии и теплоносителя./ Главгосэнергонадзор, 1995.

5. ГОСТ 27322-87. Энергобаланс промышленного предприятия. 1987.

6. ГОСТ Р 51379-99. Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов. 1999.

7. ГОСТ Р 51387-99. Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. 1999.

8. ГОСТ Р 51541-99. Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей.

9. ГОСТ Р 51380-99. Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. 1999.