



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.11.2017

№ 1850

г. Темрюк

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 27 сентября 2012 года № 2101 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь Порядком принятия решения о разработке, формировании, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Темрюкский район, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 5 июня 2017 года № 1025, в связи с изменением целевых показателей, сроков реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года» и уточнением объемов её финансирования постановляю:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 27 сентября 2012 года № 2101 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года» изменения:

1) исключить в наименовании и по тексту постановления слова «долгосрочная», «целевая» в соответствующих падежах;

2) приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение);

3) пункт 4 постановления изложить в следующей редакции: «4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район Е.П. Пронько.».

2. Считать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 3 ноября 2016 года № 1072 «О внесении изменений в Постановление администрации муниципального образования Темрюкский район администрации муниципального образования Темрюкский район от 27 сентября 2012 года № 2101 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года».

3. Отделу по взаимодействию со СМИ (Кистанова) разместить (опубликовать) настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
главы муниципального образования
Темрюкский район



Е.П. Пронько

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 23.11.2014 № 1850

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от 27.09.2012 № 2101
(в редакции постановления
администрации муниципального
образования Темрюкский район
от 23.11.2014 № 1850)

ПАСПОРТ
муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015
годов и на перспективу до 2020 года»

Координатор муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район
Координаторы подпрограмм	Не предусмотрено
Участники муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район
Подпрограммы муниципальной программы	Не предусмотрены
Цели муниципальной программы	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, с целью снижения себестоимости услуг, предоставляемых потребителям

Задачи муниципальной программы

Повышение энергетической эффективности при передаче электроэнергии;
повышение энергетической эффективности при производстве и передаче теплоэнергии;
повышение энергетической эффективности по системе водоснабжения и водоотведения;
повышение энергетической эффективности в системе газоснабжения;
повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях.

Перечень целевых показателей муниципальной программы

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

1.1 доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования;

1.2 доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования;

1.3 доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования;

1.4 доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования;

1.5 доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования;

1.6 доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования.

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

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

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

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

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

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

2.6 отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;

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

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

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

3.2 удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);

3.3 удельный расход горячей воды в много-

- квартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- 3.4 удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 3.5 удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- 3.6 удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);
- 3.7 удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.
4. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры:
- 4.1 удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;
- 4.2 удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
- 4.3 удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;
- 4.4 доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
- 4.5 доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;
- 4.6 удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);
- 4.7 удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);
- 4.8 удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).
5. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

5.1 количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

5.2 количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

5.3 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;

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

5.5 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, ис-

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

Объемы и источники финансирования муниципальной программы

пользуемыми в качестве моторного топлива;
5.6 количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями

Первый этап - 2012 - 2015 годы;
второй этап – 2016 – 2020 годы

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 381700,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2012 год – 126851,5 тыс. рублей;
2013 год – 109309,8 тыс. рублей;
2014 год – 106254,4 тыс. рублей;
2015 год – 39205,4 тыс. рублей;
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 29,9 тыс. рублей;
2018 год – 49,8 тыс. рублей;
2019 год – 0,0 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;

планируется за счет средств местного бюджета 6542,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2012 год – 1363,0 тыс. рублей;
2013 год – 1500,0 тыс. рублей;
2014 год – 1800,0 тыс. рублей;
2015 год – 1800,0 тыс. рублей;
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 29,9 тыс. рублей;
2018 год – 49,8 тыс. рублей;
2019 год – 0,0 тыс. рублей;
2020 год – 0,0 тыс. рублей;

планируется привлечение средств из краевого бюджета – 15100,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2012 год – 3200,0 тыс. рублей;
2013 год – 3500,0 тыс. рублей;
2014 год – 4200,0 тыс. рублей;
2015 год – 4200,0 тыс. рублей;
2016 год – 0,0 тыс. рублей;
2017 год – 0,0 тыс. рублей;
2018 год – 0,0 тыс. рублей;

2019 год – 0,0 тыс. рублей;
 2020 год – 0,0 тыс. рублей;
 планируется привлечение внебюджетных источников - 360058,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
 2012 год – 122288,5 тыс. рублей;
 2013 год – 104309,8 тыс. рублей;
 2014 год – 100254,4 тыс. рублей;
 2015 год – 33205,4 тыс. рублей;
 2016 год – 0,0 тыс. рублей;
 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
 2018 год – 0,0 тыс. рублей;
 2019 год – 0,0 тыс. рублей;
 2020 год – 0,0 тыс. рублей

Контроль за выполнением муниципальной программы

Контроль за выполнением муниципальной программы осуществляет администрация муниципального образования Темрюкский район, Совет муниципального образования Темрюкский район.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМ МЕТОДОМ

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов является важнейшим приоритетом и одним из основных путей повышения эффективности использования бюджетных и иных финансовых средств, направляемых на развитие экономического потенциала муниципального образования Темрюкский район.

Программа позволит органам администрации муниципального образования Темрюкский район:

достичь экономии всех видов энергоресурсов при распределении и потреблении энергии;

обеспечить сокращение потребляемой электрической и тепловой присоединённой мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения;

обеспечить вовлечение в процесс энергосбережения всей инфраструктуры муниципального образования за счёт активизации пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения.

Таким образом, активная работа по решению проблем энергоэффективности и энергосбережения является необходимым условием для реализации приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования Темрюкский район.

Теплоснабжение потребителей осуществляется в основном от котельных, состояние которых в значительной степени определяется изношенностью теплогенерирующего оборудования. Потенциал сокращения потерь в теплоэнергетике около 5 %.

В связи с изношенностью водопроводных сетей в муниципальном образовании Темрюкский район потери воды при транспортировке потребителям значительны (в среднем 39 % общего объёма добычи воды). Высокие потери в распределительных сетях, низкая надежность работы объектов (водозаборов, сетей, устройств регулирования) являются следствием значительного износа сетей и оборудования систем водоснабжения и коммунальной энергетики, что определяет невысокое качество оказываемых услуг по снабжению потребителей водными ресурсами.

Важнейшие особенности энергообеспечения территории муниципального образования Темрюкский район определяются основным аспектом: износом основных фондов энергоисточников и сетей.

Сокращение энергоёмкости ВМП муниципального образования обеспечивается за счёт реализации Программ повышения эффективности источников тепловой энергии, сокращения потерь в сетях, энергосбережения в конечном потреблении.

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основной целью муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года» является повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды, с целью снижения себестоимости услуг, предоставляемых потребителям.

Достижение цели обеспечивается решением следующих задач:

- повышение энергетической эффективности при передаче электроэнергии;
- повышение энергетической эффективности при производстве и передаче теплоэнергии;
- повышение энергетической эффективности по системе водоснабжения и водоотведения;
- повышение энергетической эффективности в системе газоснабжения;
- повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в муниципальных организациях и учреждениях района энергетических паспортов;
- наличия в муниципальных учреждениях установленных обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления на уровне 100 процентов от общего количества организаций;

сокращения удельных показателей энергопотребления учреждений и организаций на территории муниципального образования;

подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

снижения уровня потребления топливно – энергетических ресурсов;

снижения доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования;

снижение нагрузки по оплате услуг энергоснабжения на бюджетную систему и обеспечение повышения конкурентоспособности и финансовой устойчивости экономики;

повышения энергетической и экологической безопасности экономики муниципального образования – снижение выбросов парниковых газов, а также снижение вредных выбросов и укрепление на этой основе здоровья населения.

По итогам реализации Программы должны быть завершены энергетические обследования и паспортизация объектов потребления, производства и распределения энергетических ресурсов как в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261 –ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», так и в соответствии с мероприятиями Программы.

Должно быть завершено формирование обязательных требований и стандартов в отношении внедрения и эксплуатации энергосберегающего оборудования, энергосберегающих технологий при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, в том числе путем установления обязательных для выполнения энергосберегающих мероприятий и порядка их осуществления, путем утверждения требований энергоэффективности при проектировании, строительстве и/или реконструкции объектов, а равно при вводе их в эксплуатацию, и контроля их исполнения, установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Реализация муниципальной программы осуществляется в 2 этапа:

I этап -2012-2015 годы, II этап -2016-2020 годы.

Целевые показатели муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Тёмрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года» отражены в приложении № 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Тёмрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года» (далее – муниципальная программа).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация комплекса мероприятий муниципальной программы позволит повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов и воды, при этом снизить себестоимость услуг, предоставляемых потребителям.

Перечень основных мероприятий муниципальной программы представлен в приложении № 2 к муниципальной программе.

4. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий муниципальной программы осуществляется за счет средств краевого бюджета, средств местного бюджета и внебюджетных источников.

Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и
на перспективу до 2020 года»

Годы реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6
Основные мероприятия муниципальной программы					
2012	126851,5	0,0	3200,0	1363,0	122288,5
2013	109309,8	0,0	3500,0	1500,0	104309,8
2014	106254,4	0,0	4200,0	1800,0	100254,4
2015	39205,4	0,0	4200,0	1800,0	33205,4
2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2017	29,9	0,0	0,0	29,9	0,0
2018	49,8	0,0	0,0	49,8	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по основным мероприятиям	381700,8	0,0	15100,0	6542,7	360058,1

Расчёт финансового обеспечения производится на основании анализа мониторинга цен путём направления запросов относительно возможности проведения и стоимости работ по проведению энергетических обследований организаций и предприятий бюджетной сферы.

5. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в соответствии с типовой методикой оценки эффективности реализации муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район от 5 июня 2017 года № 1025 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формировании, реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Темрюкский район».

6. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕГО ВЫПОЛНЕНИЕМ

Текущее управление муниципальной программой осуществляет управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, который:

- обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование с участниками муниципальной программы;

- организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности участников муниципальной программы;

- формирует структуру муниципальной программы и перечень участников муниципальной программы;

- принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

- осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации муниципальной программы на основании предложений участников муниципальной программы;

- разрабатывает формы отчетности для участников муниципальной программы, необходимые для осуществления контроля за выполнением Программы, устанавливает срок их предоставления;

- проводит мониторинг реализации муниципальной программы и анализ отчетности, представляемой участниками муниципальной программы;

- несет ответственность за достижение целевых показателей Программы;

- ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

- готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы и оценке эффективности ее реализации.

Мониторинг реализации муниципальной программы осуществляется по формам, утвержденным порядком принятия решения о разработке, формировании, реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы муниципального образования Темрюкский район.

Участник муниципальной программы ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, представляет в управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы.

Участники муниципальной программы в пределах своей компетенции ежегодно в срок до 31 января года, следующего за отчетным годом, предоставляют в управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район информацию, необходимую для формирования доклада о ходе реализации муниципальной программы (сведения о фактическом выполнении мероприятий муниципальной программы, с указанием причин их невыполнения или неполного выполнения, сведения о фактически достигнутых целевых показателях реализации муниципальной программы плановым показателям, установленным муниципальной программой).

Координатор муниципальной программы ежеквартально в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в управление экономики и финансовое управление администрации муниципального образования Темрюкский район заполненные отчетные формы мониторинга реализации муниципальной программы.

Координатор муниципальной программы ежегодно в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным годом, направляет в управление экономики администрации муниципального образования Темрюкский район доклад о ходе реализации муниципальной программы на бумажных и электронных носителях.

Реализация муниципальной программы осуществляется посредством выделения средств из местного бюджета посредством заключения муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ (оказание услуг) для муниципальных нужд, заключаемых муниципальным заказчиком мероприятий программы со всеми исполнителями программных мероприятий в соответствии с действующим законодательством.

Данная муниципальная программа может дополняться, периодически обновляться с учетом изменения социально-экономической и экологической ситуации в районе.

Начальник управления
жилищно – коммунального хозяйства,
охраны окружающей среды, транспорта,
связи и дорожного хозяйства



И.В. Филиппова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
муниципального образования
Темрюкский район на период 2012-2015
годов и на перспективу до 2020 года»

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей										
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года»													
1.1	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
1.1.1	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	-	97	97	97	97	98	98	98	99	99	100
1.1.2	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	-	47	47	50	52	54	55	58	60	65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.3	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	-	65	72	78	84	90	97	98	99	100
1.1.4	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования	%	3	-	64	73	80	86	90	95	98	99	99
1.1.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования	%	3	-	75	78	84	88	91	95	97	98	99
1.1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе												
1.2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт ч/кв.м	3	-	7,86	7,74	7,53	7,32	7,28	7,16	6,98	6,87	6,71
1.2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	3	-	0,167	0,154	0,115	0,096	0,089	0,084	0,082	0,078	0,077

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	-	18,34	18,29	18,27	18,26	18,23	18,17	18,02	17,89	17,81
1.2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	-	4,12	4,02	3,98	3,92	3,86	3,79	3,70	3,62	3,54
1.2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел	3	-	75,57	72,14	69,02	68,54	67,67	66,34	64,38	62,39	60,38
1.2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%.	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.	шт.	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
1.3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	3	-	0,058	0,056	0,053	0,052	0,051	0,049	0,048	0,047	0,046

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб. м/чел	3	-	24,8 4	24,6 3	24,1 2	23,86	23,74	23,6 2	23,48	23,32	23,17
1.3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб. м/чел	3	-	6,32	6,04	5,83	5,79	5,78	5,76	5,72	5,67	5,61
1.3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв.м	3	-	18,7 8	18,2 4	17,8 3	17,34	17,26	17,1 4	16,89	16,54	16,32
1.3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тыс.куб. м/кв.м	3	-	0,08 4	0,07 6	0,05 2	0,031	0,012	0,01 1	0,07	0,06	0,05
1.3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	Тыс.куб. м/ч	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Ту.т/кв.м.	3	-	32,6 7	32,2 3	31,8 9	31,64	30,57	30,46	30,24	30,18	30,03
1.4	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры												
1.4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	Ту.т/млнГкал	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	Ту.т/Гкал	3	-	487,3	484,2	481,8	481,2	480,9	474,5	473,2	471,6	470,5
1.4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.	кВт/куб.м	3	-	35,54	35,02	34,67	33,34	32,48	31,21	30,87	29,43	28,11
1.4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	3	-	28,9	28,3	27,5	27,1	26,8	26,4	25,7	25,3	24,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	3	-	57,4	56,2	55,7	54,3	53,6	52,5	51,2	50,5	49,2
1.4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт ч/куб.м	3	-	1,45	1,38	1,34	1,27	1,23	1,21	1,18	1,17	1,16
1.4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт ч/куб.м	3	-	0,0007 5	0,0073	0,0070	0,0068	0,0064	0,0061	0,0057	0,0053	0,0051
1.4.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт ч/кв.м	3	-	0,19	0,187	0,183	0,176	0,173	0,171	0,167	0,163	0,159
1.5	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												
1.5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению	шт.	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива												
1.5.6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Начальник управления
 жилищно – коммунального хозяйства,
 охраны окружающей среды, транспорта,
 связи и дорожного хозяйства



И.В. Филиппова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	1300,0	0,0	0,0	0,0	1300,0		
1.1.2	Техническое перевооружение и реконструкция распределительных пунктов/подстанций		2012	1100,0	0,0	0,0	0,0	1100,0	Модернизация подстанций в количестве 32 шт.	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский
			2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	1100,0	0,0	0,0	0,0	1100,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.3	Реконструкция ВЛ 10 кВ Т-7 (инв.№160) от ул. Бувина-Семеноводческий		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	7400,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 7400,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	7400,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 7400,0	Модернизация ВЛ 10 кВ Т-7 протяженностью 13,1 км	Администрация муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.2	Задача 1.2 Повышение энергетической эффективности при производстве и передаче теплоэнергии									
1.2.1	Режимная наладка кольцевания тепловых сетей котельных № 3 и 5; №14 и 15 с целью закрытия котельных № 5, 14.		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	0,0 1500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 1500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Закольцовка котельных 4 шт.	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2020 всего	0,0 1500,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 1500,0	0,0 0,0		хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.2.2	Вынос из зоны загопления тепловой сети от котельной № 10 в г. Темрюк на поверхность с заменой теплоизоляции		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 2700,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2700,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 2700,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2700,0	Перенос тепловой сети, от котельной из зоны № 10 загопления	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.3	Реконструкция тепловой сети от котельных № 1, № 2 г. Темрюк		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 1000,0 1000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2000,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 1000,0 1000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2000,0	Реконструкция двух объектов тепловых сетей	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.2.4	Реконструкция ЦТП № 1, №2 г. Темрюк		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 0,0 6000,0 6800,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 12800,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 1800,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1800,0	0,0 0,0 6000,0 5000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 11000,0	Реконструкция двух центральных тепловых пунктов	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.5	Реконструкция котельных № № 1, 2, 4 г. Темрюк		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 0,0 8020,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 8020,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 1800,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1800,0	0,0 0,0 6220,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6220,0	Реконструкция трех котельных	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.2.6	Установка приборов учета газа в котельных № 9,8,58,52а,45а,43 а,42а,18а,17,13,1 а,68,65,66,64,62,		2012 2013 2014 2015 2016 2017	1000,0 1000,0 2000,0 2000,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1000,0 1000,0 2000,0 2000,0 0,0 0,0	Установка 23 приборов учета газа в 23 котельных	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управленческие жилищно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	61,60,59,47,26,23,21		2018 2019 2020 всего	0,0 0,0 0,0 6000,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 6000,0		коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.2.7	Установка приборов учета тепловой энергии в котельных № 1,21,23,24,26,30,38,47,53,56,59,60,61,62,64,65,66,68,78,10,12,13,14,15,16а,17,18а,2,3,4,42а,43а,45а,52а,56а,57,58,6,7,72,8,9		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 5000,0 5000,0 10000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 20000,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 5000,0 5000,0 10000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 20000,0	Установка 42 приборов учета тепловой энергии в 42 котельных	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.8	Установка многотарифных приборов учета электроэнергии в котельных № 1,2,23,24,26,30, 38,47,53,56,59,60,61,62,64,65,66,68,78,10,12,13,14, 15,16а,17,18а,2,3, 4,42а,43а,45а,52а,56а,57,58,6,7, 72, 8,9		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	420,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 420,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	420,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 420,0	Установка 42 многотарифных приборов учета в 42 котельных	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.2.9	Монтаж устройств компенсации реактивной мощности потребляемой электроэнергии на котельных № 1,3.		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 500,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 500,0	Установка устройств компенсации реактивной мощности на двух объектах	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3	Задача 1.3 Повышение энергетической эффективности по системе водоснабжения и водоотведения									
1.3.1	МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ» Реконструкция водозабора п. Светлый Путь									
		2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
		2013	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0		Реконструкция водозабора (замена насосов, промывка скважины, ремонт сетей водопровода)
		2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		всего	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	300,0		
1.3.2	Реконструкция и	2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Реконструкция и Администрация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.4	Установка чистотных преобразователей на артескважины		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	800,0 160,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 960,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	800,0 160,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 960,0	Установка чистотных преобразователей на трех артескважинах	Администрация муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.3.5	МУП «ТУ ЖКХ» Реконструкция	«ТУ	2012 2013 2014	0,0 23600,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 23600,0 0,0	Реконструкция водозаборов: Курчанский в п.	Администрация муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водозабор: Курчанский -п. Первомай- ский, п. Ок- тябрьский - разработка и экспертиза ПСД «Бурение артскважин с ликвидацией артскважин с ненормирован- ным качеством воды» Курчан- ский водозабор (5 шт)		2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 23600,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 23600,0	Первомайский, п. Октябрьский.	Разования Те- мрюкский рай- он, управление жилищно- коммунального хозяйства, охраны окру- жающей среды, транспорта, связи и дорож- ного хозяйства администрации муниципально- го образования Темрюкский район, ресур- соснабжающие организации
1.3.6	Реконструкция водоподводящих сетей: - ремонт водо- провода в г. Темрюк (3,5 км) - реконструкция систем водо- снабжения: п. Первомай- ский(8км), п.		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	8600,0 11000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 19600,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	8600,0 11000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 19600,0	Реконструкция водоподводящих сетей протяжен- ностью 17,5 км	Администра- ция муници- пального об- разования Те- мрюкский рай- он, управление жилищно- коммунального хозяйства, охраны окру- жающей среды, транспорта,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Октябрьский (3 км), п. Замосты (3 км)									связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.3.7	Реконструкция и строительство водоотводящих сетей г. Темрюк: - реконструкция канализац. Линии по ул. Победы от пер. Толстого до ул. Волдарского (0,3 км)		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 0,0 620,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 620,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 620,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 620,0	Реконструкция и строительство водоотводящих сетей протяженностью 0,3 км	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.3.8	Реконструкция КНС - реконструкция		2012 2013 2014	160,0 0,0 24850,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 4200,0	0,0 0,0 0,0	160,0 0,0 20650,0	Реконструкция КНС: замена оборудования	Администрация муниципального образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	КНС ул. Бувина, ГКНС с заменой изношенного оборудования		2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 25010,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4200,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 20810,0	насосного зала (вентиляции, трубопроводов), ремонт здания насосной станции.	разования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.3.9	Установка приборов учета воды общедомовых (129 шт) по зонам водоснабжения (80 шт), первичного учета на скважинах Курчанского водозабора (14 шт)		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	2160,0 0,0 3970,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6130,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	2160,0 0,0 3970,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6130,0	Установка приборов учета в количестве 231 шт.	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.1 0	МУП «ЖКХ - Голубицкая» Реконструкция водозабора		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	5000,0 7000,0 4000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 16000,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	5000,0 7000,0 4000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 16000,0	Установка второй насосной станции второго подъема с установкой резервных энергооборудующих насосов мощностью 100 кубов в час. Капитальный ремонт скважины № 10	го образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципально-го образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.3.1 1	Реконструкция водопроводных сетей		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	10000,0 20000,0 20000,0 18000,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	00,0 3500,0 0,0 4200,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	10000,0 16500,0 20000,0 13800,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Реконструкция водопроводных сетей на протяжении 53 км	администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
			всего	68000,0	0,0	7700,0	0,0	60300,0		
1.3.1	Установка об-		2012	160,0	0,0	0,0	0,0	160,0	Установка об-	Администра-
2	щедомовых при-		2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	щедомовых при-	ция муници-
	боров учета во-		2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	боров учета во-	пального об-
	ды		2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ды в количестве	разования Те-
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 шт.	мрюкский рай-
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		он, управление
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		жилищно-
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		коммунального
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		хозяйства,
			всего	160,0	0,0	0,0	0,0	160,0		охраны окру-
										жающей среды,
										транспорта,
										связи и дорож-
										ного хозяйства
										администрации
										муниципально-
										го образования
										Темрюкский
										район, ресур-
										соснабжающие
										организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.1 3	Экономическое обоснование вышелегических мер по реализации МУП «ЖКХ-Голубицкая»		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 500,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 500,0	Составление проекта начислений по оплате коммунальных услуг; замена насосов, в связи с увеличением мощности подстанции; ремонт чистящих машин; скважины, в связи с увеличением объема воды	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.4	Задача 1.4 Повышение энергетической эффективности в системе газоснабжения									
1.4.1	Реконструкция газопровода высокого давления г. Темрюк по ул. Муравьева		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	780,0 1600,0 1840,0 1440,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5660,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	780,0 1600,0 1840,0 1440,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5660,0	Реконструкция газопровода протяженностью 3,2 км	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4.2	Замена линейной части газопровода		2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Замена газопровода протяженностью 0,4 км ст. Вышестеблиевская, ст. Старогитаровская.	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
			2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2014	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
			2015	110,0	0,0	0,0	0,0	110,0		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	210,0	0,0	0,0	0,0	210,0		
1.4.3	Реконструкция ШРП в ст. Кур-		2012	963,0	0,0	0,0	0,0	963,0	Реконструкция ШРП (замена	Администрация муницип-
			2013	450,0	0,0	0,0	0,0	450,0		ция муницип-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4.5	Замена отключенных устройств в газораспределительных сетях на шаровые краны		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	664,0 590,0 647,0 314,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2215,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	664,0 590,0 647,0 314,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2215,0	Замена отключенных устройств в количестве 83 шт.	Администрация муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
1.4.6	Приборное обследование подземных газопроводов		2012 2013 2014 2015 2016 2017	144,5 209,8 237,4 191,4 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	144,5 209,8 237,4 191,4 0,0 0,0	Обследование газопроводов протяженностью 915 км	Администрация муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, ресурсоснабжающие организации
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	783,1	0,0	0,0	0,0	783,1		
1.5.1	Задача 1.5 Повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях		2012	4600,0	0,0	0,0	1363,0	3237,0		Проведение энергетического обследования в 99 объектов
	Проведение энергетических обследований и паспортизация муниципальных бюджетных учреждений		2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	4600,0	0,0	0,0	1363,0	3237,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.2	Создание системы диспетчеризации и мониторинга ресурсообеспечения объектами бюджетной сферы		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Создание системы диспетчеризации	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район
1.5.3	Управление образования Экспресс-утепление зданий (реконструкция оконных блоков) СОШ №№ 1 – 33, МДОУ №№ 1 – 51 ЦДТ, СЮТ, СЮН, ДЮСШ,		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	27500,0 27500,0 27500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 82500,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	27500,0 27500,0 27500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 82500,0	Замена 6089 окон на 89 объектах	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта,

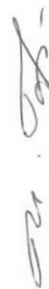
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ДООЦ, ДМЦ									связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район
1.5.4	Ремонт кровли (МБОУ СОШ № 1,2,3,4,6,7,13,14,17,20,22,24,27,28,30) (МБДОУ № 5,11,14,15,16,17,19,21,23,24,25,26,38,40,41,47,48,49) (средства из краевого бюджета)		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 всего	49500,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 49500,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	3200,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3200,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	46300,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 49500,0	Ремонт кровли 33 объектов	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район
1.5.5	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы		2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019	4000,0 4000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4000,0 4000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Замена ламп накаливания в количестве 80 штук	Администрация муниципального образования Темрюкский район

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.6	Замена морально и физически устаревших отопительных котлов (МБДОУ № 1, 14)		2020 всего	0,0 8000,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 8000,0	Замена трех котлов.	Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район
			2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2013	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0		
1.5.7	Проведение энергетического обследования зданий муниципального образования Темрюкский район		2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Проведение энергетического обследования здания администрации муниципального образования Темрюкский район	Администрация муниципального образования Темрюкский район
			2013	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	29,9	0,0	0,0	29,9	0,0		
			2018	49,8	0,0	0,0	49,8	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	79,7	0,0	0,0	79,7	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого		2012	126851,5	0,0	3200	1363	122288,5		связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район
			2013	109309,8	0,0	3500	1500	104309,8		
			2014	106254,4	0,0	4200	1800	100254,4		
			2015	39205,4	0,0	4200	1800	33205,4		
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017	29,9	0,0	0,0	29,9	0,0		
			2018	49,8	0,0	0,0	49,8	0,0		
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	381700,8	0,0	15100	6542,7	360058,1		

».

Начальник управления
жилищно – коммунального хозяйства,
охраны окружающей среды, транспорта,
связи и дорожного хозяйства



И.В. Филиппова