



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.11.2016

№ 107д

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, руководствуясь Порядком разработки, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Темрюкский район, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Темрюкский район № 785 от 30 октября 2015 года, в связи с изменением целевых показателей и сроков реализации муниципальной программы 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» и уточнением объемов её финансирования **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить изменения 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» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Исключить в наименовании и по тексту постановления 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» слова «долгосрочная», «целевая» в соответствующих падежах.



3. Постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 15 апреля 2014 года № 731 «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» считать утратившим силу.

4. Постановление администрации муниципального образования Темрюкский район от 4 марта 2013 года № 317 «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» считать утратившим силу.

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

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район А.В. Рытова.

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

Исполняющий обязанности  
главы муниципального образования  
Темрюкский район



А.Е. Зимин



ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 03.11.2016 № 1072

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые 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»**

1. В приложении к постановлению администрации муниципального образования Темрюкский район от 27 сентября 2012 года № 2101 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года» раздел «Структура программы» исключить.

2. В паспорте Программы:

- 1) позицию «Наименование программы» исключить;
- 2) позицию «Основания для разработки Программы» исключить;
- 3) позицию «Заказчик Программы» исключить;
- 4) позицию «Координатор Программы» изложить в следующей редакции:

Координатор муниципальной программы

Управление жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Темрюкский район;

5) дополнить позицией следующего содержания:

Координаторы подпрограммы

Не предусмотрено;

6) дополнить позицией следующего содержания:

Участники муниципальной программы

Управление жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Темрюкский район;



Муниципальное казенное учреждение  
муниципального образования Темрюкский район  
«Централизованная бухгалтерия»;  
подрядные организации, отобранные на основании  
действующего законодательства Российской  
Федерации;

7) дополнить позицией следующего содержания:

Подпрограммы муниципальной программы	Не предусмотрено.
--	-------------------

8) позицию «Цель Программы» изложить в следующей редакции:

Цели муниципальной программы	Эффективное и рациональное использование энер- гетических ресурсов;
---------------------------------	--

9) позицию «Задачи Программы» изложить в следующей редакции:

Задачи муниципальной программы	Снижение уровня потребления топливно - энергетиче- ских ресурсов;
-----------------------------------	--

10) дополнить позицией следующего содержания:

Перечень целевых показателей муниципальной программы	Количество проведенных обследований имущества образования Темрюкский район;	энергетических муниципального
---	---	----------------------------------

11) позицию «Сроки и этапы реализации Программы» изложить в следу-  
ющей редакции:

Этапы и сроки реализации муниципальной программы	первый этап - 2012-2015 годы; второй этап - 2016-2020 годы;
---	--

12) позицию «Объемы и источники финансирования программных меро-  
приятий» изложить в следующей редакции:

Объемы бюджетных ассигнований муницип- альной программы	Общий объем финансирования Программы в 2012- 2020 годах составляет 381 827,5 тыс. рублей, в том числе:
---	--



за счет местного бюджета  
6669,4 тыс. рублей по годам реализации:

2012 год – 1363 тыс. рублей;  
2013 год – 1500 тыс. рублей;  
2014 год – 1800 тыс. рублей;  
2015 год – 1800 тыс. рублей;  
2016 год – 0,0 рублей;  
2017 год – 68,8 тыс. рублей;  
2018 год – 68,8 тыс. рублей;  
2019 год – 68,8 тыс. рублей;  
2020 год – 0,0 рублей.

за счет краевого бюджета  
15100 тыс. рублей по годам реализации:

2012 год – 3200 тыс. рублей;  
2013 год – 3500 тыс. рублей;  
2014 год – 4200 тыс. рублей;  
2015 год – 4200 тыс. рублей;  
2016 год – 0,0 рублей;  
2017 год – 0,0 рублей;  
2018 год – 0,0 рублей;  
2019 год – 0,0 рублей;  
2020 год – 0,0 рублей.

за счет внебюджетных источников  
360058,1 тыс. рублей 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 рублей;  
2017 год – 0,0 рублей;  
2018 год – 0,0 рублей;  
2019 год – 0,0 рублей;  
2020 год – 0,0 рублей.

13) дополнить позицией следующего содержания:

Контроль  
за выполнением

Контроль за выполнением Программы осуществляет  
администрация муниципального образования Те-



муниципальной  
программы

тепрюковский район, Совет муниципального образова-  
ния Тепрюковский район

14) раздел «1. Содержание проблемы и обоснование необходимости её решения программно-целевыми методами» изложить в следующей редакции:

«1. Характеристика текущего состояния энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности  
в муниципальном образовании Тепрюковский район

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 Тепрюковский район.

Программа позволит органам администрации муниципального образования Тепрюковский 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 Тепрюковский 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 Тепрюковский 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 Тепрюковский 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.

Система газоснабжения МО Темрюкский район, обслуживаемая ОАО «Темрюкрайгаз» включает в себя 1728 км. газопроводов, ГРП - 56 шт, ШРП – 158 шт, станций электрохимзащиты – 69шт.

Общий процент газификации существующей застройки составляет 85 %.

Износ основных фондов – 66,5 %.

Потери газа в газопроводах составляют 225771,81 м<sup>3</sup>/год.

Оснащение приборами учета – 80 %.

Основными задачами при повышении энергоэффективности транспорта газа являются:

100-процентный учёт потребления газа на территории муниципального образования Темрюкский район;

снижение затрат и потерь газа при транспортировке на 4 %;

сокращение удельных расходов электроэнергии при транспорте газа на 3 %.

Передача (транспорт) электрической энергии осуществляется по электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» (Славянские электрические сети с протяженностью воздушных линий электропередач 2378,5 км) и АО «НЭСК-электросети» (распределительная сеть).

Подстанции		ВЛ	
класс напряжения, кВ	количество, шт.	класс напряжения, кВ	количество, шт.
220	-	220	-
110	2	110	2
35	3	35	8
6-10	96	6-10	53

Кроме того, предприятиями и организациями эксплуатируется 96 потребительских подстанций, задействованных в общую схему электроснабжения района:

70,1 км питающих сетей;

189,4 км городских распределительных сетей.

Износ основных фондов 83,5 %.

Все населенные пункты муниципального образования Темрюкский район обеспечены электроэнергией.

Тепловые сети:

Протяженность теплосетей составляет – 40,6 км

Потери в тепловых сетях в среднем составляют - 15,7 %

Потенциал сокращения потерь – 5 %

Потребность замены и ремонта теплотрасс – 16 %

Износ основных средств – 60 %

Оснащение общедомовыми приборами учета теплоэнергии:



Отопление – 47 %, ГВС – 10,5 %.

Водопроводные сети и сооружения:

водопроводных насосных станций подкачки – 10 шт;

водонапорных башен – 4 шт;

резервуаров чистой воды суммарным объёмом – 29 шт/ 36 900 куб.м;

водопроводных сетей – 1111 км;

Износ основных фондов 75 %,

аварийность – 1,5 аварии в год на 1 км сетей.

Общее водопотребление – 6792,86 тыс. куб.м.

Основная проблема – это около 730 км аварийных водопроводных сетей.

Потери воды около – 33 %.

Оснащение приборами учета – 97,8 %.

Суммарная протяженность сетей водоотведения составляет - 61,65 км.

Очистные сооружения в основном работают стабильно и обеспечивают очистку сточных вод до нормативов предельно допустимого сброса (далее – ПДС), установленных органами по охране природы.

Потенциал энергосбережения систем водоснабжения и водоотведения составляет 1,55 млн. кВт\*ч электрической энергии и 1,32 млн. куб.м воды.

В соответствии с Федеральным законом № 261–ФЗ в регионе идёт активная работа по установке приборов учёта потребления ТЭР и воды бюджетными учреждениями. На сегодняшний день 98 % бюджетных учреждений оснащены приборами учёта воды, 0 % – приборами учёта тепловой энергии, 80 % – приборами учёта газа, 100 % – приборами учёта электроэнергии.

Общий потенциал повышения уровня энергоэффективности бюджетной сферы составляет 207021 тыс. т у.т., включая:

экономия тепловой энергии – 3921 Гкал/год;

экономия электроэнергии – 1,55 млн. кВт\*час/год;

экономия газа – 200 тыс. куб. м;

экономия воды – 1,35 млн. куб. м.

Данный раздел содержит направления повышения энергоэффективности жилищного фонда и инженерной инфраструктуры города.

Жилищный фонд муниципального образования Темрюкский район насчитывает 45014 жилых домов, в том числе 437 многоквартирных домов. Население муниципального образования Темрюкский район в год потребляет 72,2 млн. кВт\*ч электроэнергии, 120 млн. куб. м газа, 78420 Гкал тепла, 4,5 млн. куб. м воды.

Совершенствование и развитие нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является необходимым условием достижения целевых показателей Программы.

Необходимость в достаточно короткий срок решить масштабные задачи Программы определяет целесообразность использования программно–целевого метода для решения указанных проблем, поскольку они:



входят в число приоритетов социально–экономического развития муниципального образования Темрюкский район и государственной национальной политики в области энергосбережения;

носят межотраслевой и межведомственный характер и не могут быть решены без участия краевых органов власти;

не могут быть решены в пределах одного года и требуют значительных бюджетных расходов (на возвратной основе);

носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

Программа включает комплекс направлений повышения энергетической эффективности при транспорте энергоресурсов (энергосбережение в регулируемых организациях), энергосбережения в секторах потребления ТЭР (бюджетная сфера, население, промышленность, сфера ЖКХ, транспорт, сельское хозяйство), активного развития ВИЭ. Комплекс механизмов реализации Программы включает тарифную политику, нормативно–правовой блок, инвестиционные механизмы, пропаганду, управление и мониторинг.

Использование программно–целевого метода для решения проблем повышения энергоэффективности позволит объединить отдельные мероприятия, обеспечить эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами социально–экономического развития муниципального образования Темрюкский район и государственной национальной политики в области энергосбережения.

15) раздел «2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации программы» изложить в следующей редакции:

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

### 2.1. Цель Программы:

эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов, в т. ч.:

обеспечение инновационного развития муниципального образования Темрюкский район за счёт повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения при одновременном улучшении качества жизни населения;

обеспечение энергетической безопасности муниципального образования Темрюкский район с учётом стратегии его долгосрочного развития;

удовлетворение обоснованных потребностей населения и экономики муниципального образования в энергетических ресурсах;

устойчивое обеспечение населения и экономики муниципального образования энергетическими ресурсами;



устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса муниципального образования;

уменьшение негативного воздействия топливно-энергетического комплекса муниципального образования на окружающую среду;

снижение расходной части местного бюджета по оплате за энергетические ресурсы;

снижение размера платежей населения и промышленных потребителей за энергетические ресурсы;

создание благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства за счёт использования высвобождаемой электрической и тепловой мощности;

создание условий для повышения привлекательности инвестиций в энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

## 2.2. Задачи Программы:

снижение уровня потребления топливно – энергетических ресурсов, в т. ч.:

создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения на территории муниципального образования;

формирование целостной и эффективной системы управления процессом повышения энергоэффективности муниципального образования за счёт развития современного нормативно–законодательного, ресурсного и информационного обеспечения;

запуск механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, долгосрочных целевых соглашений и типовых инвестиционных проектов, обеспечивающих активизацию деятельности, как населения, так и бизнеса по реализации потенциала повышения энергоэффективности;

снижение 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;

повышение 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 261-ФЗ, 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.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
целевых показателей муниципальной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение показателей								
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Темрюкский район на период 2012-2015 годов и на перспективу до 2020 года»											
1.1	Количество проведенных энергетических обследований имущества муниципального образования Темрюкский район.	шт	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1	1	0,0

»

16) раздел «3. Перечень мероприятий программы» изложить в следующей редакции:

«3. Перечень и краткое описание основных мероприятий муниципальной программы

3.1 Возобновляемые. Развитие возобновляемых источников энергии:

Перечень технических мероприятий направления  
«Развитие возобновляемых источников энергии»

№ п/п	Технические мероприятия (строительство, реконструкция, модернизация)	Удельная стоимость		Параметры мероприятий		Масштаб внедрения по годам в натуральных единицах					Суммарный результат к 2020 году
		величина	ед. изм.			2012	2013	2014	2015	2016–2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ветрогенераторы	руб./кВт		объем внедрения	МВт			295			295
				капитальные вложения	млн. руб.						



### 3.2. Повышение энергоэффективности на предприятиях, осуществляющих регулируемые виды деятельности

Направление содержит мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности предприятий следующих сфер деятельности:

газоснабжение;

передача и сбыт электрической энергии;

производство, передача и сбыт тепловой энергии;

водоснабжение и водоотведение.

#### Подраздел 3.2.1. Мероприятия по повышению энергоэффективности при производстве и передаче электрической энергии

Основными мероприятиями по повышению энергоэффективности при передаче электрической энергии являются:

снижение потерь в электрических сетях низкого напряжения до 10 %;

снижение доли потребления на собственные нужды подстанций 10 %.



Таблица 1. Перечень обязательных технических мероприятий по повышению энергетической эффективности при передаче электроэнергии

№ п/п	Технические мероприятия (строительство, реконструкция, модернизация)	Удельная стоимость		5	6	Масштаб внедрения по годам в натуральных единицах						Суммарный результат к 2020 году
		3	4			2012	2013	2014	2015	2016-2020		
1	2		ед. изм.			7	8	9	10	11		12
1	Филиал АО «НЭСК»					34,887						
1.1	техническое перевооружение и реконструкция линий электропередач		тыс. руб./км	объём внедрения	км	1300						34,887
				капитальные вложения	тыс. руб.							1300
1.2	Техническое перевооружение и реконструкция распределительных пунктов/подстанций		тыс. руб./шт.	объём внедрения	объект	32						32
				капитальные вложения	тыс. руб.	1100						1100
1.3	Реконструкция ВЛ 10 кВ Т-7(инв.№160) от ул. Бувина-Семеноводский		тыс. руб./км	объём внедрения	км	13,123						13,123
				капитальные вложения	тыс. руб.	7400						7400
	Суммарные показатели			капитальные вложения	тыс. руб.	9800	-	-	-	-		9800

### 3.2.2. Мероприятия по повышению энергоэффективности при производстве и передаче тепловой энергии

Основными задачами при повышении энергоэффективности производства и передаче тепловой энергии являются: снижение среднего удельного потребления топлива на выработку тепловой энергии на 5 %; снижение средней удельной нормы расхода электроэнергии при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителя до 48 кВт\*час /Гкал; снижение потерь в тепловых сетях до нормативного значения.



Таблица 2. Перечень обязательных технических мероприятий по повышению энергетической эффективности при производстве и передаче теплоты

№ п/п	Технические мероприятия (строительство, реконструкция, модернизация)	Удельная стоимость		Параметры мероприятий	Масштаб внедрения по годам в натуральных единицах										Суммарный результат к 2020 году
		величина	ед. изм.		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
1.	Проведение энергетических обследований теплоэнергетических объектов муниципального образования Темрюкский район		тыс. руб./шт.	объём внедрения капитальные вложения	объект тыс. руб.										
2.	Режимная наладка кольцевания тепловых сетей котельных № 3 и 5; №14 и 15 с целью закрытия котельных № 5, 14 (средства из местного бюджета).		тыс. руб./шт.	объём внедрения капитальные вложения	объект тыс. руб.		4								4
3.	Вынос из зоны заоплечения тепловой сети от котельной № 10 в г. Темрюк на поверхность с заменой теплоизоляции		тыс. руб./км	объём внедрения капитальные вложения	км тыс. руб.		2700								2700
4.	Реконструкция тепловой сети от котельных №1, №2 г. Темрюк (средства из местного бюджета)		тыс. руб./шт.	объём внедрения капитальные вложения	объект тыс. руб.		1	1							2
5.	Реконструкция ЦТП № 1, №2 г. Темрюк (средства из местного бюджета)		тыс. руб./шт.	объём внедрения капитальные вложения	объект тыс. руб.			1	1						2
6	Реконструкция котельных №№1, 2, 4 г. Темрюк (средства из местного бюджета)		тыс. руб./шт.	объём внедрения капитальные вложения	объект тыс. руб.			6000	6800						12800
7	Установка приборов учета газа в котельных № 9,8,58,52а,45а,43а,42а,18а,17,13,10,68,65,66,64,62,61,60,59,47,26,23,21		тыс. руб./шт.	объём внедрения капитальные вложения	объект тыс. руб.			8020							8020
				объём внедрения капитальные вложения	объект тыс. руб.	2	2	7	6						17
				капитальные вложения	тыс. руб.	1000	1000	2000	2000						6000



8	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,17,18 а,2,3,4,42а,43а,45а,52а,56а,57, 58,6,7,72,8,9		тыс. руб./шт.	объём внедрения	объект	7	7	14	28
				капитальные вложения	тыс. руб.	5000	5000	10000	20000
9	Установка многотарифных приборов учета электроэнергии 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,17,18 а,2,3,4,42а,43а,45а,52а,56а,57, 58,6,7,72,8,9		тыс. руб./шт.	объём внедрения	объект	42			42
				капитальные вложения	тыс. руб.	420			420
10	Монтаж устройств компенсации реактивной мощности потребляемой электроэнергией на котельных № 1,3.(средства из местного бюджета)		тыс. руб./шт.	объём внедрения	объект	2			2
				капитальные вложения	тыс. руб.	500			500
	Суммарные показатели			капитальные вложения	тыс. руб.	1420	11700	22020	53940
					тыс. руб.			18800	



### 3.2.3. Мероприятия по повышению энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения

Основными задачами при повышении энергоэффективности системы водоснабжения и водоотведения являются:  
 снижения нормативных потерь воды в системах водоснабжения до 25 % к 2020 году;  
 снижение средних удельных расходов электроэнергии на подъем, транспорт, очистку воды и водоотведение на 10 %.

Таблица 3. Перечень технических мероприятий по разделу «Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения»

№ п/п	Технические мероприятия (строительство, реконструкция, модернизация)	Удельная стоимость		5	6	Масштаб внедрения по годам в натуральных единицах						Суммарный результат к 2020 году
		3	4			7	8	9	10	11	12	
		величина	ед. изм.	объем внедрения	объект	2012	2013	2014	2015	2016-2020		
1	2					7	8	9	10	11	12	
1.1.1.	МУП «ЖКХ-КУРЧАНСКОЕ» Реконструкция водозабора п. Светлый Путь		тыс. руб./шт.	объем внедрения	объект		1				1	
				капитальные вложения	тыс. руб.		300				300	
1.4.	Реконструкция и ремонт КНС		тыс. руб./км	объем внедрения	объект		2				2	
				капитальные вложения	тыс. руб.		700				700	
1.5.	Установка накопительной емкости ст. Курчанская		тыс. руб./км	объем внедрения	объект	1					1	
				капитальные вложения	тыс. руб.	100					100	
1.6.	Установка частотных преобразователей на артскважины		тыс. руб./шт.	объем внедрения	объект	1	2				3	
				капитальные вложения	тыс. руб.	800	160				960	







3.1	Реконструкция водопроводных сетей:		тыс. руб./км	объём внедрения км	7,8	15,6	15,6	14,0	53,0
				капитальные вложения тыс. руб.	10000	20000	20000	18000	68000
3.2	Установка общедомовых приборов учета воды		тыс. руб./шт	объём внедрения объект	16				16
				капитальные вложения тыс. руб.	160				160
3.3	Проектирование и экономическое обоснование вышперечисленных мероприятий МУП «ЖКХ-Голубицкая»		тыс. руб./шт	объём внедрения объект					
				капитальные вложения тыс. руб.	500				500
	Суммарные показатели			капитальные вложения тыс. руб.	27480	62760	53440	18000	161680

### 3.2.4. Мероприятия по повышению энергоэффективности в системах газоснабжения

Таблица 4. Перечень технических мероприятий по разделу «Повышение энергоэффективности в системах Газоснабжения»

№ п/п	Технические мероприятия (строительство, реконструкция, модернизация)	Удельная стоимость		Параметры мероприятий	Масштаб внедрения по годам в натуральных единицах						Суммарный результат к 2020 году	
		величина	ед. изм.		2012	2013	2014	2015	2016-2020			
1.	ОАО «Темрюкгаз»			объём внедрения км	0,2	0,25	0,25	0,25				3,203
1.1	Реконструкция газопровода высокого давления г. Темрюк по ул. Муравьева Ду-100 мм.		тыс. руб./км	капитальные вложения тыс. руб.	780	1600	1840	1440				5660
1.2	Замена линейной части газопровода		тыс. руб./км.	объём внедрения км			0,050	0,050				0,352
				капитальные вложения тыс. руб.			100	110				210
1.3	Реконструкция ШРП в ст. Курчанской		тыс. руб./шт.	объём внедрения объект	1	1	1	1				4
				капитальные вложения тыс. руб.	963	450	470	350				2233











### 3.3.2. Энергосбережение в жилищном фонде и при благоустройстве

Основными задачами при повышении энергоэффективности жилищного фонда и ЖКХ являются:  
 снижение удельного потребления тепла в жилищном фонде до 0,09 Гкал/кв.м к 2020 году;  
 сокращение удельного потребления воды населением на 10 % к 2020 году;  
 сокращение удельного потребления газа населением на 10 % к 2020 году.

Таблица 6. Перечень технических мероприятий по разделу «Энергосбережение в жилищном фонде»

№ п/п	Технические мероприятия	Удельная стоимость		Параметры мероприятий	Масштаб внедрения по годам в натуральных единицах					Суммарный результат к 2020 году	
		величина	ед. изм.		2012	2013	2014	2015	2016–2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1	Жилищный фонд Внедрение системы поквартирного учёта фактического водопотребления	400	руб. на 1 счётчик	объём внедрения капитальные вложения	ед. счётчиков млн. руб.						
1.2	Внедрение системы поквартирного учёта фактического газопотребления	8000	руб. на 1 счётчик	объём внедрения капитальные вложения	ед. счётчиков млн. руб.						
1.3	Установка общедомовых приборов учёта тепла	350	тыс. руб./здание	объём внедрения капитальные вложения	зданий млн. руб.						
1.4	Установка общедомовых приборов учёта воды	100	тыс. руб./здание	объём внедрения капитальные вложения	зданий млн. руб.						







### 3.3.3. Энергосбережение в промышленности

Основными задачами при повышении энергоэффективности промышленных предприятий являются:

приведение удельного потребления ТЭР и воды в производственных циклах предприятий к 2020 году к уровню лучших мировых практик;

### 3.3.4. Энергосбережение в сельском хозяйстве

С целью выполнения задач и достижения целевых показателей эффективности реализации мероприятий по техническому перевооружению отраслей в сельском хозяйстве, основными направлениями повышения уровня энергоэффективности в сельском хозяйстве являются:

учет потребления энергоресурсов предприятиями сельского хозяйства; модернизация машин и оборудования сельскохозяйственных предприятий;

### 3.3.5. Энергосбережение в строительстве (при проектировании, возведении и вводе в эксплуатацию зданий и сооружений)

В целях повышения энергосбережения в строительстве необходимо провести ряд организационных мероприятий:

разработать комплекс механизмов стимулирования новых энергоэффективных строительных технологий и материалов для малометражного частного строительства;

разработать вопрос учёта применения ВИЭ при проектировании, строительстве и реконструкции объектов: систем солнечного горячего водоснабжения и теплонасосных установок для систем электроснабжения объектов.

Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования Темрюкский район, должна достичь 5 % к 2015 г. и 10 % к 2020 г.

### 3.3.6. Пропаганда энергосбережения

Программные мероприятия по данному направлению:

предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;

активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе;



вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоёв населения муниципального образования, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья;

проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений, позволяющих формировать мировоззрение по рациональному использованию энергии, начиная с детского и юношеского возраста.

### 3.3.7. Развитие нормативной правовой базы энергосбережения

Необходимо в развитие принятых региональных законов и в целях реализации требований федерального законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработать ряд муниципальных актов в муниципальном образовании Темрюкский район.

### 3.3.8. Система управления энергосбережением в муниципальном образовании Темрюкский район

Создание единой системы учёта и управления энергосбережением на территории муниципального образования позволит решить ключевые задачи:

создание системы комплексного мониторинга энергоэффективности в муниципальном образовании;

разработка и внедрение стимулирующих мер с учётом специфики не только сферы регулирования, но сопряженных отраслей.

### 3.3.9. Система учёта

Для реализации требований постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 необходимо:

создание единой системы мониторинга для муниципального и регионального уровня, позволяющей:

выверить и аккумулировать данные об объектах системы ресурсообеспечения муниципального образования, в том числе по бесхозным объектам;

в полном объёме собирать исходную информацию из разных источников (формы статистической отчётности, опросные формы, отчётная аналитическая документация предприятий ТЭК и другое);

рассчитывать показатели в соответствии с Методикой расчёта значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утверждённой приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 № 273;

оценивать важные показатели, разработанные в соответствии со спецификой региона.



### 3.3.10. Выявление и учет бесхозных объектов энергосистемы

Создание реестра бесхозных объектов инженерной инфраструктуры с целью последующей передачи их на обслуживание эксплуатирующим организациям (в соответствии с Федеральным законом № 261-ФЗ).

Наличие бесхозных участков энергосетей создаёт ряд проблем:

недопустимо высокий уровень потерь ресурсов в сетях;

неудовлетворительное техническое состояние объектов и/или присоединённых к ним энергопринимающих устройств потребителей;

отсутствие контроля за состоянием средств учёта электрической и тепловой энергии у потребителей;

невозможность формирования единого комплексного плана развития тепловых и электрических сетей.

Результатом реализации мероприятий по выявлению бесхозных объектов и сетей должно стать:

снижение потерь энергоресурсов в сетях;

установление полного контроля потребления энергоресурсов».

17) раздел «4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы» изложить в следующей редакции:

#### «Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Общая потребность в финансовых ресурсах на реализацию программных мероприятий оценивается в размере 381827,5 тыс. рублей.

По годам и источникам финансирования стоимость мероприятий распределяется следующим образом:

Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе (тыс. руб.)		
		Местный бюджет	Краевой бюджет	Внебюджетные источники
2012	126851,5	1363	3200	122288,5
2013	109309,8	1500	3500	104309,8
2014	106254,4	1800	4200	100254,4
2015	39205,4	1800	4200	33205,4
2016	0	0	0	0
2017	68,8	68,8	0	0
2018	68,8	68,8	0	0
2019	68,8	68,8	0	0
2020	0	0	0	0
Всего	381827,5	6669,4	15100	360058,1



18) раздел 5 «Оценка социально-экономической эффективности Программы» изложить в следующей редакции:

«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 30 октября 2015 года № 785 «Об утверждении порядка разработки, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования Темрюкский район».

19) раздел «6. Критерии выполнения Программы» исключить;

20) раздел «7. Механизм реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«7. Механизм реализации муниципальной программы

Текущее управление Программой осуществляет управление жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Темрюкский район, который:

обеспечивает разработку Программы, ее согласование с участниками муниципальной программы;

организует реализацию Программы, координацию деятельности участников Программы;

формирует структуру Программы и перечень участников муниципальной программы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в Программу;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации Программы на основании предложений участников Программы;

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

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

несет ответственность за достижение целевых показателей Программы; ежегодно проводит оценку эффективности реализации Программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации Программы и оценке эффективности ее реализации.



Мониторинг реализации Программы осуществляется по формам, утвержденным порядком разработки, формирования, реализации и оценки эффективности реализации Программы муниципального образования Темрюкский район.

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

Участники Программы в пределах своей компетенции ежегодно в срок до 31 января года, следующего за отчетным годом, предоставляют в отдел жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды 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 Программы ежеквартально 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 Программы ежегодно 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 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 Программы может дополняться, периодически обновляться с учетом изменения социально-экономической и экологической ситуации в районе».

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район



А.В. РЫТОВ