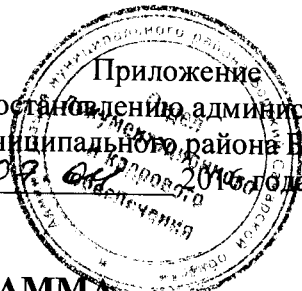


Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального района Борский  
от 09.08.2016 года № 296



**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Обеспечение устойчивого функционирования системы теплоснабжения в  
муниципальном районе Борский» на 2014-2016 годы**

**ПАСПОРТ  
муниципальной программы  
«Обеспечение устойчивого функционирования системы теплоснабжения в  
муниципальном районе Борский» на 2014-2016 годы**

Полное наименование	Обеспечение устойчивого функционирования системы теплоснабжения в муниципальном районе Борский на 2014-2016 годы
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация муниципального района Борский Самарской области, комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Борский Самарской области
Цель муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение комплексного развития системы теплоснабжения с учетом повышения качества коммунальных услуг, предоставляемых населению, и экономической эффективности проводимых мероприятий;</li> <li>- создание условий для эффективного функционирования и развития системы теплоснабжения, обеспечивающей надежное и качественное предоставление коммунальной услуги объектам социальной сферы и коммерческим потребителям.</li> </ul>
Задачи муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение капитального ремонта объектов теплоснабжения муниципального района Борский Самарской области;</li> <li>- обеспечение качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям;</li> <li>- совершенствование механизмов</li> </ul>

	развития коммунальной инфраструктуры.
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	- увеличение производственной мощности объектов теплоснабжения муниципального района Борский; - увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей теплоснабжения муниципального района Борский.
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	В один этап 2014-2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы	Общий объем финансового обеспечения реализации муниципальной программы составляет 9715202,02 рублей. Прогнозная оценка финансового обеспечения муниципальной программы составляет: <b>в 2014 году -</b> из средств местного бюджета – 2 283 673,40 рублей. <b>в 2015 году -</b> из средств местного бюджета – 6360153,50 рублей. <b>в 2016 году -</b> из средств местного бюджета – 1 071 375,12 рублей;
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	- увеличение производственной мощности объектов теплоснабжения на 4 МВт. - увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей теплоснабжения на 1066,7 м.

### **1. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения.**

Согласно Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 года безусловными приоритетами государственной политики в регионе являются основные сферы жизнедеятельности, обеспечивающие безопасность жизни и здоровья человека. Основными задачами вышеназванной Стратегии определены: увеличение объемов строительства коммунальной инфраструктуры и приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со

стандартами качества. При этом для обеспечения устойчивого развития коммунального комплекса необходимо формирование базы для надежного и безопасного функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

Коммунальный комплекс муниципального района Борский характеризуется невысоким качеством предоставления коммунальных услуг и имеет сравнительно низкую энергетическую эффективность. Вследствие этого возрастает угроза возникновения аварийных ситуаций и срыв бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения муниципального района.

Основными причинами сложившейся ситуации являются высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и высокая энергоемкость коммунальной инфраструктуры.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

Принимая во внимание то, что теплоснабжение имеет большое социальное значение, повышение его надежности и качества является безальтернативной задачей. Любые сбои в обеспечении населения и других потребителей тепла негативным образом воздействуют на экономику муниципального района Борский и усиливают социальную напряженность.

В связи с высокой степенью износа объектов коммунального хозяйства в настоящее время подавляющий объем работ, выполняемый службами жилищно-коммунального хозяйства муниципального района Борский, носит не планово-предупредительный, а аварийно-восстановительный характер, что в значительной степени повышает риск возникновения более масштабных аварий. В целях их предотвращения, минимизации негативных социальных последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения, а также сокращения сроков ликвидации чрезвычайных ситуаций или угрозы их возникновения необходимо создание условий для устойчивого функционирования системы теплоснабжения.

Кроме того, учитывая планируемый дополнительный прирост отапливаемых площадей в связи со строительством социальных объектов, возникает необходимость увеличения существующих мощностей котельной №2 в с.Борское.

Реализация настоящей Программы позволит направить средства местного бюджета на повышение уровня обеспеченности населения муниципального района Борский коммунальной инфраструктурой, позволит обеспечить надежное теплоснабжение потребителей коммунальных услуг.

Использование программно-целевого метода для решения обозначенных проблем направлено на эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами развития коммунальной инфраструктуры муниципального района Борский.

## **II. Основные цели, задачи, этапы и сроки реализации муниципальной программы**

Целью Программы является обеспечение устойчивого функционирования систем коммунального теплоснабжения муниципального района Борский. Для достижения цели Программы предусматривается решение следующих задач:

- проведение капитального ремонта объектов теплоснабжения муниципального района Борский;
- увеличение производственной мощности объектов теплоснабжения муниципального района Борский.

Программа реализуется в один этап - с 2014 по 2016 год.

### **III. Целевые индикаторы и показатели с расшифровкой плановых значений по годам, ежегодного хода и итогов реализации муниципальной программы**

Оценка результатов реализации Программы производится в соответствии с целевыми индикаторами (показателями), указанными в приложении N 1 к настоящей Программе.

### **IV. Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, объема финансирования, исполнителей**

Перечень программных мероприятий указан в приложении N 2 к настоящей Программе.

### **V. Источники финансирования муниципальной программы с распределением по годам и объемам, обоснование ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы**

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального района Борский.

Общий объем финансирования Программы составляет 9715202,02 рублей, из них:

2014 – 2 283 673,40 рублей;

2015 – 6 360 153,50 рублей;

2016 – 1 071 375,12 рублей;

### **VI. Оценка социально-экономической эффективности от реализации мероприятий муниципальной программы**

В результате реализации Программы предусматривается проведение капитального ремонта трех участков сетей муниципального района Борский и приобретение горелки для котла КВГМ-4 котельной №2 в с.Борское.

Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить надежное теплоснабжение потребителей, увеличение производственной мощности и снижение аварийности на объектах теплоснабжения муниципального района Борский.

Для определения результата реализации Программы оценивается степень достижения целевого индикатора (показателя). В качестве показателя социально-экономической эффективности реализации Программы принимается соотношение степени достижения основных целевых индикаторов Программы к уровню ее финансирования.

## **VII. Механизм реализации муниципальной программы, включая контроль за ходом ее исполнения и методику оценки эффективности муниципальной программы**

Ответственность за реализацию и конечные результаты Программы несет администрация муниципального района Борский.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется путем установления степени достижения ожидаемых результатов, а также сравнения отчетных значений индикаторов (показателей) Программы с их целевыми значениями.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока реализации Программы и в целом по окончании срока ее реализации.

Приложение № 1  
к муниципальной программе " Обеспечение  
устойчивого функционирования системы  
теплоснабжения в муниципальном районе  
Борский» на 2014-2016годы, утвержденной  
постановлением администрации муниципального  
района Борский от 11 марта 2014 года № 222

**ПРОГНОЗНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**показателей (индикаторов) по реализации муниципальной программы**  
**" Обеспечение устойчивого функционирования системы теплоснабжения в**  
**муниципальном районе Борский**  
**» на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2014 г.	2015 г.	2016 г.
1.	Увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей теплоснабжения	м	448,7	348	270,0
2.	Увеличение производственной мощности объектов теплоснабжения	МВт	-	4	-

Приложение № 2  
к муниципальной программе " Обеспечение  
устойчивого функционирования системы  
теплоснабжения в муниципальном районе  
Борский» на 2014-2016годы, утвержденной  
постановлением администрации муниципального  
района Борский от 11 марта 2014 года № 222

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ**  
**« Обеспечение устойчивого функционирования системы теплоснабжения**  
**в муниципальном районе Борский»**  
**на 2014-2016 годы**

Наименование основного мероприятия в составе муниципальной программы	Ответственный исполнитель	Годы реализации	Протяженность, м.	Объем финансирования (руб.,)
1	2	3	4	5
Ремонт теплотрассы по ул. Неверовская от ул. Ленинградской до ул. Первомайской	Администрация муниципального района Борский Самарской области, комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Борский Самарской области.	2014	199	990 577,93
Ремонт теплотрассы от дома №40 по ул. Советская до дома №13 по ул. Чапаевская в с. Борское муниципального района Борский		2014	192,7	975 304,79
Ремонт теплотрассы к БСШ №1		2014	57	317790,68
Приобретение горелки для котла КВГМ-4 котельной №2, расположенной в с. Борское.		2015		3 056 729,13
Приобретение двух сетевых циркуляционных насосов (90кВт и 75 кВт) для котельной № 2 и № 3		2015		345 700
Проектные работы по техническому перевооружению котельной №1, №2 в с. Борское.		2015		345000
Ремонт теплотрассы ул. Октябрьская от стадиона «Юность» до здания администрации муниципального района Борский		2015	228	1415912,37
Утепление теплотрассы по ул. Красноармейская с. Борское		2015	120	175752
Техническое перевооружение котельной №1 с. Борское		2015		1021060
Ремонт теплотрассы по ул. Красноармейской от пересечения с ул. Д. Бедного до узла управления ЦРБ (терапевтическое отделение) с. Борское		2016	270	1 071 375,12
<b>Всего по муниципальной программе</b>		<b>2014-2016</b>		<b>9715202,02</b>