

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального района Борский
от 11 марта 2014 года № 222

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	- обеспечение комплексного развития системы теплоснабжения с учетом повышения качества коммунальных услуг, предоставляемых населению, и экономической эффективности проводимых мероприятий; - создание условий для эффективного функционирования и развития системы теплоснабжения, обеспечивающей надежное и качественное предоставление коммунальной услуги объектам социальной сферы и коммерческим потребителям.
Задачи муниципальной программы	- проведение капитального ремонта объектов теплоснабжения муниципального района Борский Самарской области;

	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям; - совершенствование механизмов развития коммунальной инфраструктуры.
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Общий объем финансового обеспечения реализации муниципальной программы составляет 7 163 904 ,25 рублей.</p> <p>Прогнозная оценка финансового обеспечения муниципальной программы составляет:</p> <p>в 2014 году - из средств местного бюджета – 2 290 100 рублей.</p> <p>в 2015 году - из средств местного бюджета – 3 802 429,13 рублей.</p> <p>в 2016 году - из средств местного бюджета – 1 071 375,12 рублей;</p>
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение производственной мощности объектов теплоснабжения на 4 МВт. - увеличение протяженности капитально отремонтированных сетей теплоснабжения на 670,7 м.

I. 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 7 163 904,25 рублей, из них:

2014 – 2 290 100 рублей;
2015 – 3 802 429,13 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
2014-2016 годы, 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	-	222
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	1	2	3	4	Объем финансирования (руб.,)
Годы реализации	Протяженность, м.	Годы реализации	Протяженность, м.	Объем финансирования (руб.,)	
Ремонт теплотрассы по ул.Неверовская от ул.Ленинградской до ул.Первомайской	2	3	4	5	990 577,93
Ремонт теплотрассы от дома №40 по ул.Советская до дома №13 по ул.Чапаевская в с.Борское муниципального района Борский		2014	199	192,7	975 304,79
Ремонт теплотрассы к БСШ №1	Администрация муниципального района Борский Самарской области, комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Борский Самарской области.	2014	57	324 217,28	
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 в с.Борское.		2015		400 000 ✓	
Ремонт теплотрассы по ул.Нефтянников и ул.Коммунальная пос.Новоборский		2016	222	1 071 375,12	
Всего по муниципальной программе		2014-2016		7 163 904,25	