

Администрация  
муниципального района Кинельский  
Самарской области

## Постановление

от 24.04.15 № 744  
г. Кинель

### **Об утверждении отчёта о ходе реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района Кинельский Самарской области на 2010-2014 годы » за 2014 год.**

В соответствии с Порядком принятия решений о разработке, формирования и реализации муниципальных программ муниципального района Кинельский Самарской области, утвержденным постановлением администрации муниципального района Кинельский № 1999 от 22.11.2013 г., руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Кинельский **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить отчет о ходе реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района Кинельский Самарской области на 2010-2014 годы» за 2014 год.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

**Глава муниципального  
района Кинельский**

Гришунин 21333



**Н.В.Абашин**

Отчет по исполнению  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010-2014 ГОДЫ"

Проведенные в муниципальном районе Кинельский мероприятия по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципалитета муниципального района Кинельский Самарской области на 2010-2014 годы»  
за 2014 г.

Муниципальная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального района Кинельский Самарской области на 2010-2014 годы" (далее Программа) разработана на основании Федерального закона "Об энергосбережении и повышение энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 года.

Программа соответствует Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. №1715-р.

Программа направлена на формирование механизмов муниципальной политики в области энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов.

№ п/п	Наименование ресурснонабжающей организации	Проведенные мероприятия	Полученные результаты			Примечание.
			2012 г.	2013 г.	2014 г.	
<b>Сельское поселение Алакаевка</b>						
1	ООО «Алакаевское ЖКХ»	Установка автоматики на скважинах, установка приборов учета потребителями, замена участков	Полезный отпуск воды тыс.м3 40,246	38,374	37,127	Плата за э/энергию по годам составила: 2012 г.- 334,8 тыс. руб. 2013 г.-375,16 тыс. руб. 2014 г.-413,98 тыс. руб., ежегодный рост тарифа на э/энергию в пределах 15 % не позволяет получить
			Расход э/энергии тыс. кВтч 75,83	73,33	71,8	

	водопровода						экономно денежных средств	
<b>Сельское поселение Богдановка</b>								
2	ООО «Уют»  Установка автоматики на скважинах, установка приборов учета потребителями, замена участков водопровода	<b>с. Богдановка, с. Аул Казахский, Кривая Лука</b>						Плата за э/энергию по годам составила, 2012 г. - 296,08 тыс. руб. 2013 г. - 278,51 тыс. руб. 2014 г. - 320,55 тыс. руб.  Ранее порывы на водопроводных сетях случались еженедельно, с проведением вышеуказанных мероприятий - порывы на сетях случаются 1 раз в 3 месяца.
		<b>Сельское поселение Сколково</b>						
		<b>с. Сколково, с. Бузьевка, п. Преображенка</b>						
		Замена участков водопровода, установка автоматики на скважинах.	Полезный отпуск воды тыс.м <sup>3</sup>	58,56	60,07	55,11		
		Расход э/энергии тыс. кВтч	178,647	120,622	100,062			
<b>Сельское поселение Магая Малышевка</b>								
3	МУП ЖСК Малышевка  Установка автоматики на скважинах, установка приборов учета потребителями	<b>Сельское поселение Магая Малышевка</b>						Плата за э/энергию по годам составила, 2012 г. 443,4 тыс. руб. 2013 г. - 419,5 тыс. руб. 2014 г. - 436,4 тыс. руб.
		<b>Сельское поселение Бобровка</b>						
		Установка автоматики на скважинах, установка приборов учета потребителями	Полезный отпуск воды тыс.м <sup>3</sup>	59,0	61,3	63,7		
		Расход э/энергии тыс. кВтч	116,7	97,0	88,8			



4	МКП ЖКХ «Бобровское»	Замена участков водопровода, установка в 2014 г. высококачественного преобразователя на скважине п. Формальный	Полезный отпуск воды тыс.м3	45,653	44,467	40,269	Плата за электроэнергию по годам составила, 2012 г.- 397,304 тыс. руб. 2013 г.- 363,60 тыс. руб. 2014 г.- 240,62 тыс. руб. По п. Формальный с установкой низкочастотного преобразователя расход электроэнергии снизился с 1700 кВтч/мес. до 400 кВтч/мес.
			Расход электроэнергии тыс. кВтч	94,295	76,84	45,37	
<b>Сельское поселение Комсомольский</b>							
5	ООО «Теплосеть»	Установка автоматики на скважинах, установка приборов учета потребителями	<b>с. Покровка</b>			Плата за электроэнергию по годам составила, 2012 г.- 32,162 тыс. руб. 2013 г.- 62,452 тыс. руб. 2014 г.- 62,664 тыс. руб.	
			Полезный отпуск воды тыс.м3	24,901	47,010		45,29
			Расход электроэнергии тыс. кВтч	8,201	14,440		12,749
			<b>с. Фидлиновка</b>				
			Полезный отпуск воды тыс.м3	12,54	10,760		10,130
			Расход электроэнергии тыс. кВтч	9,340	9,39		8,393
			<b>с. Грачевка</b>				
			Полезный отпуск воды тыс.м3	34,12	10,31		13,1
			Расход электроэнергии тыс. кВтч	19,25	5,839		8,035
			Установка автоматики на скважинах, установка нового глубинного насоса				Плата за электроэнергию по годам составила, 2012 г.-75,293 тыс. руб. 2013 г.- 25,659 тыс. руб. 2014 г.- 39,477 тыс. руб.

ООО «Теплосеть»	Замена теплотрассы по ул. 50 лет Октября в п. Комсомольский	2013 г.	<b>Сельское поселение Чубовка</b>				Уменьшилось число порывов на теплотрассе, уменьшились затраты на проведение ремонтно-восстановительных работ.
6 ООО «Кинельводоканал »	Замена теплотрассы по ул. Нефтяников, протяженностью 260 м.п.  Замена участков теплотрассы по улицам Чапаевской, Юбилейной с. Чубовка. Замена вводов в жилые дома ул. Нефтяников, Чапаевская, Пионерская, общей протяженностью 300 м.п.  Замена теплотрассы по ул. Чапаевская с. Чубовка протяженностью 230 м.п.						2012 г.

В 2014 году были проведены мероприятия направленные на установку приборов учета. В многоквартирных жилых домах было установлено 51 общедомовой прибор, из них на холодную воду-11 шт., на электрическую энергию-40 шт. 100% обеспеченность приборами учета в следующих сельских поселениях: Богдановка, Георгиевка, Кинельский, Малая-Малышевка, Сколково (Бузаевка)

Доведение до значения 100 % необходимо в следующих сельских поселениях:

- 1) Алакаевка - необходимо установить (5 приборов по х/воде и 2 по э/энергии)»
- 2) Бобровка – необходимо установить 2 прибора по х/воде;
- 3) Домашка – необходимо установить 2 прибора по э/энергии;
- 4) Красносамарское - необходимо установить 5 приборов по х/воде;
- 5) Комсомольское - необходимо установить 6 приборов по х/воде; и 6 приборов по э/энергии;
- 6) Новый Сарбай - необходимо установить 6 приборов по э/энергии;
- 7) Чубовка необходимо установить 16 приборов по х/воде;

Были произведен ремонт водопроводов с заменой старой трубы на ПВХ, в сельских поселениях Алакаевка, Бобровка, Георгиевка, Домашка, Кинельский, Красносамарское, Сколково, Малая Мельшевка, Чубовка общей протяженностью 10107 м.п. и заменена теплотрасса в с. Чубовка, протяженностью 230 м.п., в результате кроме полученного качества воды мы имеем еще уменьшение потерь воды при авариях на водопроводах и экономии электроэнергии.

И.о. директора МБУ «Управление строительства, архитектуры и ЖКХ Кинельского района»



С.В. Заречин

Исполнитель: Демченко С.Н.

