

Представительный орган муниципального образования «Город Глазов» - Городская Дума муниципального образования «Город Глазов»  
(Глазовская городская Дума)



«Глаз кар» муниципал кылдытэтлэн кар  
Думаез – «Глаз кар» муниципал  
кылдытэтлэн быръем езэсэз  
(Глаз кар Дума)

## **РЕШЕНИЕ** **Глазовской городской Думы** **четвертый созыв**

**№ 528**

**26 марта 2008 года**

**Об утверждении инвестиционной программы открытого акционерного общества «Чепецкий механический завод» по развитию водозабора г. Глазова на 2009 год**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5, статьей 11, частью 1 статьи 18 Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», решением Глазовской городской Думы от 26.03.2008 г. № 527 «Об утверждении технического задания по разработке инвестиционной программы открытого акционерного общества «Чепецкий механический завод» по развитию водозабора г. Глазова на 2009 год, руководствуясь Уставом муниципального образования «Город Глазов»,

**Глазовская городская Дума решает:**

Утвердить прилагаемую инвестиционную программу открытого акционерного общества «Чепецкий механический завод» по развитию водозабора г. Глазова на 2009 год.

**Заместитель Председателя  
Глазовской городской Думы**

**город Глазов**  
**« 26 » марта 2008 года**



**А.Г. Микрюков**

Утверждена  
 решением Глазовской городской Думы  
 от 26.03.2008 г. № 528

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

открытого акционерного общества «Чепецкий механический завод»  
 по развитию водозабора г. Глазова на 2009 год

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием объекта	Количественные характеристики объекта	Наличие проектно-сметной документации	Срок исполнения	Сметная стоимость (заграты) тыс. руб. (без НДС)	Эффект	Обоснование
1	Проектные работы по оптимизации работы насосной станции 1-го подъема с заменой существующих изношенных и морально устаревших насосов на современные насосы		нет	4 кв.	1 000,0	Повышение надежности и стабильности работы насосной станции 1-го подъема. Достижение равномерной и экономичной работы насосной станции 1-го подъема при малых расходах воды в выходные и праздничные дни.	
2	Проектирование перевода котельной водозабора цеха № 17 на водогрейный режим		нет	4 кв.	1 000,0	Снятие с регистрации объекта в органах Ростехнадзора, экономии средств за оплату опасного производственного объекта, повышению КПД работы котлов.	
	<b>ИТОГО</b>				<b>2 000,0</b>		