

СОГЛАСОВАНО

Администрация г. Улан-Удэ

1. Заместитель

Габрилов В.С.

" 29 " апреля 2011 г.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Открытое акционерное общество "Желдорреммаш"

(Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод- филиал ОАО "Желдорреммаш")

**Раздел 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг  
в сфере водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя		
			2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1982,601	2188,499	2189,499
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1735,165	1924,155	1924,155
3	Объем пропущенной воды через очистные	тыс. куб. м	0	0	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1982,601	2188,499	2189,499
5	Объем потерь	тыс. куб. м	138,8	153,194	154,194
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7	7	7
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе	тыс. куб. м	108,657	111,15	111,15
7.1	- населению	тыс. куб. м	3,572	3,65	3,65
7.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	50,97	52,50	52,50
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	54,115	55,000	55,000

**Раздел 2. План мероприятий по повышению эффективности деятельности  
организации коммунального комплекса в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности на	Ожидаемый эффект		
				наименование	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Станция управления	1	1010,0	снижение	596,0	15
	Итого:		1010,0		596,0	15

Главный инженер Улан-Удэнского ЛВРЗ-  
филиала ОАО "Желдорреммаш"

В.С. Филатов

Исп. Коробенков И.С.  
тел. (3012) 44-88-10



Производственная программа по водоснабжению на 2012 год

Улан-Удэнский локомотивовагоноремонтный завод

№ п/п	Показатели	Ед изм	2010 г	2011 г	2012 г
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность водопроводной сети	км	17,879	17,879	17,879
2	Количество водозаборов	ед	1	1	1
3	Количество скважин	ед	5	5	5
	в т.ч. скважин глубинных				
	скважин из поверхностного источника		5	5	5
4	Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема	тыс куб.м в сутки	12,000	12,000	12,000
5	Установленная производственная мощность очистных сооружений	тыс куб.м в сутки			
6	Установленная производственная мощность водопровода	тыс куб.м в сутки	12,000	12,000	12,000
7	Фактическая пропускная способность водоснабжения	тыс куб.м	4380,000	4380,000	4380,000
8	Выработано воды всего	тыс куб.м	1982,6	2188,500	2189,500
9	Расход воды на собственные нужды	тыс куб.м	1775,0	1974,200	1924,156
10	Получено воды со стороны	тыс куб.м	39,900	50,000	50,000
11	Потери воды	тыс куб.м	138,800	153,200	154,200
12	Реализовано воды всего	тыс куб.м	1883,7	2085,300	2085,300
	в т.ч.				
	- населению		3,600	3,700	3,700
	- бюджетным организациям		51	52,5	52,5
	- прочим потребителям		54,100	55,000	55,000
13	Процент износа основных средств	%	28,1	28,1	28,1
14	План мероприятий по повышению эффективности деятельности, предусматривающий улучшение качества оказываемых услуг и (при необходимости) по реконструкции системы коммунальной инфраструктуры	тыс.руб.			
15	Объем финансовых средств, необходимых для выполнения производственной программы	тыс.руб.		19 324,351	21 868,303

Главный энергетик



В.А. Чагровой



СОГЛАСОВАНО

Администрация г. Улан-Удэ

*Габрилов В.Г.*

" 29 " *апреля* 2011 г.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

Открытое акционерное общество "Желдорремаш"  
(Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод- филиал ОАО "Желдорремаш")

**Раздел 1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя		
			2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	6	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	2071,531	2114,39	2114,39
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе	тыс. куб. м	2071,531	2114,39	2114,39
3.1	- населению	тыс. куб. м	0	0	0
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,403	11,1	11,1
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,425	6,0	6,0
3.4	- собственные нужды	тыс. куб. м	2053,703	2097,29	2097,29

Главный инженер Улан-Удэнского ЛВРЗ  
филиала ОАО "Желдорремаш"

Исп. Коробенков И.С.  
тел. (3012) 44-88-10



*В.С. Филатов*

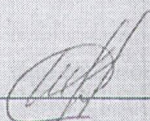


## Производственная программа по водоотведению на 2012 год

Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2010	2011		2012
				В действующем тарифе	Ожидаемое выполнение	
1	2	3	4	5	6	7
1	Протяженность канализационной сети	км	5,623	5,623	5,623	5,623
2	Установленная пропускная способность канализации	тыс куб.м в сутки	12,000	12,000	12,000	12,000
3	Фактическая пропускная способность канализации	тыс куб.м в сутки	10,901	10,901	10,901	10,901
4	Пропущено сточных вод, всего в т.ч.: - от населения - от бюджетных организаций - от прочих потребителей	тыс куб.м	2071,5  17,828	2114,39  17,100	2114,39  17,100	2114,39  17,100
5	Передано сточных вод на очистку другими канализациями	тыс куб.м				
6	Пропущено через очистные сооружения	тыс куб.м				
7	Процент износа основных средств	%	20,6	20,6	20,6	20,6
7	План мероприятий по повышению эффективности деятельности, предусматривающий улучшение качества оказываемых услуг и (при необходимости) по реконструкции системы коммунальной инфраструктуры	тыс.руб.				
9	Объем финансовых средств, необходимых для выполнения производственной программы	тыс.руб.		33 737,716	33 737,716	37 710,746

Главный энергетик



В.А. Чагровой