

**КОМИССИЯ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
Белгород

П Р И К А З

27 ноября 2012г.

№ 22/11

О согласовании производственных программ организаций коммунального комплекса Белгородской области в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2013 год

В соответствии с федеральными законами от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 12 октября 2009 года № 325-ш, а также на основании протокола заседания коллегии Комиссии от 27 ноября 2012 года № 22 **п р и к а з ы в а ю:**

Согласовать производственные программы организаций коммунального комплекса Белгородской области в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2013 год согласно приложениям 1- 61.

Председатель Комиссии



В.Чепелев

Приложение № 36
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 27 ноября 2012 г. № 22/11

Производственная программа
МУП ЖКХ «Корочанское-сервис» в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения, реализуемая на территории Корочанского района,
с 1 января 2013 года по 31 декабря 2013 года

I. Обоснование обеспечения
прогнозируемого объема и качества услуги

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 1 января 2013 года по 31 декабря 2013 года
Холодное водоснабжение			
1.	Подъем воды	куб. м	710 200,0
2.	Объем воды, полученной со стороны	куб. м	0,0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
4.	Неучтенные расходы воды, в том числе:	куб. м	110 200,0
4.1	технологические расходы	куб. м	40 000,0
4.2	потери воды	куб. м	68 300,0
5.	Уровень потерь к объему поднятой воды	%	15,52
6.	Пропущено через очистные сооружения (справочно)	куб. м	0,0
7.	Отпущено воды всего, в том числе по группам потребителей:	куб. м	600 000,0
7.1.	- население	куб. м	546 000,0
7.2	- организации, финансируемые из бюджетов всех уровней	куб. м	27 000,0
7.3	- прочие потребители	куб. м	27 000,0
Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	куб. м	296 000,0
2.	Хозяйственные нужды предприятия, в том числе:	куб. м	0,0
2.1	связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
2.2	не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,0
3.	Пропущено сточных вод всего, в том числе по группам потребителей:	куб. м	296 000,0
3.1	- население	куб. м	189 000,0
3.2	- организации, финансируемые из бюджетов всех уровней	куб. м	44 000,0
3.3	- прочие потребители	куб. м	63 000,0

II. План мероприятий по повышению эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателя	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1.	Ремонт водопроводных сетей	1	1 000,0	Надежность системы водоснабжения	-
Водоотведение					
1.	Профилактический ремонт системы водоотведения	1	150,0	Надежность системы водоотведения	-

III. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				Наименование показателя	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1.	Проведение анализа электропотребления по каждой скважине	1	0,0	Снижение потребления электроэнергии	-
2.	Снижение отопительной нагрузки в зданиях и отдельных помещениях в нерабочие периоды	1	0,0	Снижение потребления электроэнергии	-
Водоотведение					
1.	Проведение анализа электропотребления по очистным сооружениям и КНС	1	0,0	Снижение потребления электроэнергии	-
2.	Снижение отопительной нагрузки в зданиях и отдельных помещениях в нерабочие периоды	1	0,0	Снижение потребления электроэнергии	-

**Заместитель председателя Комиссии –
начальник управления по
государственному регулированию
тарифов топливно-энергетического и
коммунального комплекса**



Е. Ковальчук