



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЛИВЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

**" 23 " января 2013 г. № 19/122-ГСПО**

**Принято путем поименного опроса  
Ливенского городского Совета  
народных депутатов IV созыва**

**О внесении изменений в инвестиционную программу МУП «Водоканал» «О развитии системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод г. Ливны на 2011- 2013 годы».**

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», учитывая фактическое выполнение инвестиционной программы в 2012 году, Ливенский городской Совет народных депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Внести изменения в решение Ливенского городского Совета народных депутатов от 9 декабря 2010 г. № 42/270-ГС «О принятии инвестиционной программы МУП «Водоканал» «О развитии системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Ливны на 2011- 2013 годы», изложив в пункте 6 приложения 1 «Мероприятия по реализации инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод г. Ливны» таблицу «2-й этап реализации - 2012 год» и таблицу «3-й этап реализации - 2013 год» в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Ливенский вестник» и разместить на сайте <http://www.adminliv.ru>.

Председатель Ливенского городского  
Совета народных депутатов

Е. Н. Конищева

Глава города

Л. И. Фаустов

**6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ  
ПРОГРАММЫ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД Г. ЛИВНЫ**

**2-й ЭТАП РЕАЛИЗАЦИИ - 2012 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм	Цели реализации мероприятия	Объемные показатели	Реализация мероприятий, ед. изм.	Реализация мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
<b>Инвестиционный проект по повышению качества услуг, улучшению экологической ситуации и подключению строящихся (реконструируемых) объектов</b>							
<b>2.</b>	<b>Водоотведение</b>						
2.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей канализации и КНС в микрорайоне Заливенский, Ду 150-200 мм, длиной 6,9 км.	% Км.	Централизованный отвод сточных вод от жилых домов частного сектора в городскую систему канализации, что позволит улучшить экологическую обстановку города, вследствие ликвидации сточных выгребных ям, которые большей частью не герметичны, а также позволит подключить к городской системе канализации дополнительно 178 абонентов	67,0 6,9	67,0 6,9	1214,0	Надбавка 1214,0
2.2	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей канализации и КНС в микрорайоне Солнечный, Ду 150-200 мм, длиной 2,5 км.	% Км.	Централизованный отвод сточных вод от жилых домов частного сектора в городскую систему канализации, что позволит улучшить экологическую обстановку города, вследствие ликвидации сточных выгребных ям, которые большей частью не герметичны, а также позволит подключить к городской системе канализации дополнительно 87 абонентов	71,8 2,5	71,8 2,5	1301,914	Тариф на подключение 122,358 Надбавка 1179,556
Всего инвестиций за период, в т.ч.		-	-	-	-	-	2515,914
Собственные средства, из них:		--	-	-	-	-	2515,914
Прибыль, направляемая на инвестиции		-	-	-	-	-	-
Амортизация		-	-	-	-	-	-
Прочие собственные источники		-	-	-	-	-	2515,914
Привлеченные средства		-	-	-	-	-	-
Заемные средства кредитных организаций		-	-	-	-	-	-

Бюджетные средства, из них:	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
Бюджет муниципального образования	-	-	-	-	-	-
Средства внебюджетных фондов	-	-	-	-	-	-
Прочие средства	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>						2515,914

### 3-й ЭТАП РЕАЛИЗАЦИИ - 2013 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм	Цели реализации мероприятия	Объемные показатели	Реализация мероприятий, ед.изм	Реализация мероприятий, тыс. руб	Финансовые потребности, тыс. руб
<b>Инвестиционный проект по повышению качества услуг, улучшению экологической ситуации и подключению строящихся (реконструируемых) объектов</b>							
<b>1 Водоснабжение</b>							
1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство водовода от ВНС №4 «Воротынский» до НС «Ключевка-2», длиной 5,5 км., с модернизацией водозабора Воротынский	Км.	Повышенная степень износа, некачественный материал трубопровода и недостаточная пропускная способность водовода от ВНС №4 «Воротынский» (находящегося в резерве) до ВНС №3 «Ключевка» привела к необходимости разработки проектно-сметной документации на строительство нового водовода от ВНС №4 «Воротынский» до насосной станции 2-го подъема «Ключевка-2».	5,5	5,5	1452,3	Надбавка 1452,3
1.2	Строительство водовода от ВНС №4 «Воротынский» до НС «Ключевка-2» длиной 1,5км.	% км	Планируемое строительство позволит обеспечить стабильное бесперебойное водоснабжение г. Ливны в течение всего года, а также даст возможность подавать питьевую воду необходимого количества и качества непосредственно на станцию второго подъема «Ключевка-2», миновав дополнительную станцию перекачки ВНС №3 «Ключевка».	100 1,5	100 1,5	11054,5	Тариф на подключение 7117,4 Надбавка 3937,1
Всего инвестиций за период, в т.ч.:		-	-	-	-	-	12506,8
Собственные средства, из них:		-	-	-	-	-	12506,8
Прибыль, направляемая на инвестиции		-	-	-	-	-	-
Амортизация		-	-	-	-	-	-
Прочие собственные источники		-	-	-	-	-	12506,8
Привлеченные средства		-	-	-	-	-	-
Заемные средства кредитных организаций		-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, из		-	-	-	-	-	-

них:						
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
Бюджет муниципального образования	-	-	-	-	-	-
Средства внебюджетных фондов	-	-	-	-	-	-
Прочие средства	-	-	-	-	-	-

2		Водоотведение					
2.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей канализации и КНС в микрорайоне Заливенский, Ду 150-200 мм, длиной 6,9 км.	% Км.	Централизованный отвод сточных вод от жилых домов частного сектора в городскую систему канализации, что позволит улучшить экологическую обстановку города, вследствие ликвидации сточных выгребных ям, которые большей частью не герметичны, а также позволит подключить к городской системе канализации дополнительно 178 абонентов.	33,0 6,9	33,0 6,9	598,1	Надбавка 598,1
2.2	Строительство сетей канализации в микрорайоне Заливенский Ду 150-200 мм, длиной 6,9 км.	% км		100 6,9	100 6,9	4120,9	Тариф на подключение 3942,9 Надбавка 178,0
2.3	Строительство КНС в микрорайоне Заливенский, производительностью 5 тыс. куб. м./сут.	% Шт.		100 1	100 1	3200,0	Надбавка 3200,0
2.4	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей канализации и КНС в микрорайоне Солнечный, Ду 150-200 мм, длиной 2,5 км.	% Км.		28,2 2,5	28,2 2,5	510,786	Тариф на подключение 510,786
2.5	Строительство сетей канализации в микрорайоне Солнечный Ду 150-200 мм, длиной 2,5 км.	% км		100 2,5	100 2,5	2509,9	Тариф на подключение 2270,7 Надбавка 239,2
2.6	Строительство КНС в микрорайоне Солнечный, производительностью 5 тыс.куб.м/сут	% шт		100 1	100 1	3200,0	Надбавка 3200,0
Всего инвестиций за период, в т.ч.:		-		-	-	-	14139,686
Собственные средства, из них:		-	-	-	-	14139,686	
Прибыль, направляемая на инвестиции		-	-	-	-	-	
Амортизация		-	-	-	-	-	

Прочие собственные источники	-	-	-	-	-	14139,686
Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-
Заемные средства кредитных организаций	-	-	-	-	-	-
Бюджетные средства, из них:	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
Бюджет муниципального образования	-	-	-	-	-	-
Средства внебюджетных фондов	-	-	-	-	-	-
Прочие средства	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>						<b>26646,486</b>