

Предложение об  
изменении и  
введении в  
действие тарифов  
на продажу воды и  
услуг по отводу и  
очистке стоков.  
2008 г.



**NARVA VESI AS**

*Kulgu 4, 20104*

*Narva*

*Info 35 69 000*

*Faks 35 69 001*

*E-post [info@narvavesi.ee](mailto:info@narvavesi.ee)*

*Tegevjuht Aleksei Voronov*

## Содержание

Ходатайство.....	1
Пояснительная записка .....	2
Обоснование изменения тарифов.....	3
1. Доходы .....	3
2. Расходы.....	7
3. Обслуживание кредитов по проектам NA I-NA IV и инвестиции по проектам ISPA II, ISPA III.....	8
4. Финансовое состояние предприятия при существующих тарифах начиная с 2006 года.....	11
5. Расчет тарифов.....	12
6. Расчет планируемых доходов от основной деятельности (денежных поступлений) и расходов в последующих за изменением тарифов хозяйственных периодах в действующих и в новых ценах.....	13
7. Прогнозируемый отчет о прибыли.....	15
8. Тариф за отвод и очистку сточных вод при повышенной концентрации загрязняющих веществ.....	17
Приложения.	
Утвержденный аудитором годовой бухгалтерский отчет 2004 хозяйственного года.	

## **Пояснительная записка к обоснованию предложения АО Нарва Веси об изменении основных тарифов на продажу воды и оказание услуг по отводу и очистке стоков.**

АО Нарва Веси функционирует как единая система водоснабжения и очистки сточных вод. Одним из основных принципов работы предприятия является ведение хозяйственной деятельности самым целесообразным способом, принятие максимально выгодных для предприятия экономических решений, постоянное развитие предприятия. АО Нарва Веси обеспечивает население и промышленность качественной питьевой водой в соответствии с действующими европейскими нормами, чистит и отводит стоки, выполняя жесткие требования и нормы Министерства окружающей среды и законодательных актов. АО Нарва Веси, как городское акционерное общество уже начало инвестиции в производство, так, в 2005 году завершилась полная реконструкция канализационно-очистных сооружений, что в будущем положительно скажется на чистоте близлежащей акватории Финского залива и чистоте примыкающих к ней пляжей. В дальнейшем АО Нарва Веси планирует привлечь свыше 680 миллионов крон европейских денег в реконструкцию водофильтровальной станции и в реновацию городских водных и канализационных трасс. Инвестиции в таком объеме невозможно осуществлять за счет потребителей, поскольку тарифы тогда станут настолько высокими, что население г. Нарвы не сможет их оплачивать. В то же время не планируются и дотации из городского бюджета. Для финансирования инвестиций в модернизацию и развитие производства предусмотрена безвозмездная помощь Евросоюза и Эстонского государства, которая должна покрыть до 85% всех необходимых инвестиционных затрат. Чтобы гарантировать получение такой помощи в полном объеме, необходимо обязательное самофинансирование со стороны АО Нарва Веси.

В настоящее время у предприятия нет свободных средств, чтобы гарантировать со своей стороны такое софинансирование. Для этого необходимо пересмотреть тарифы до уровня, когда доходы от основной деятельности предприятия были бы достаточны для выполнения требований к качеству продаваемой воды и безопасности производства, обеспечивались бы условия охраны окружающей среды и было бы обеспечено покрытие всех жизненно важных для предприятия инвестиционных и производственных расходов.

P. S. Haujakape  
29.03.06  
Hr. P. Mastvejev  
04.04.06

29.03.06 nr C/819

Hr. T. Tammiste  
Linnapea  
Narva Linnavalitsus  
Peetri pl.5 20308  
NARVA

Hr. M. Stalnuhhin  
Linnavolikogu esimees  
Narva Linnavalikogu  
Peetri pl. 1 20308  
NARVA

### Ходатайство

АО Нарва Веси ходатайствует перед Нарвским городским собранием об утверждении и перед Нарвской городской Управой об установлении и введение в действие следующих цен на продажу воды и услуг по отводу и очистке стоков, цена в эстонских кронах за 1м3:

1. Основная цена на продажу воды и отвод и очистку сточных вод, еек /1м3:

Tarbijaklass	Vesi	Heitvesi	Käibemaksuta	Käibemaksuga
Elanikkond	7,35	6,89	14,24	16,80
Tööstus	11,04	13,05	24,09	28,43

2. Цена за отвод и очистку сточных вод в зависимости от содержания загрязняющих веществ по группам загрязнения (SG – saastegrupp) еек /1м3:

Tarbijaklass	Põhihind	Ülereostuse puhastamise tasu	Käibemaksuta	Käibemaksuga
Tööstus, SG 1	13,05	1,9	14,95	17,64
Tööstus, SG 2	13,05	3,8	16,85	19,88
Tööstus, SG 3	13,05	5,7	18,75	22,13
Elanikkond, SG 1	6,89	1,9	8,79	10,37
Elanikkond, SG 2	6,89	3,8	10,69	12,61
Elanikkond, SG 3	6,89	5,7	12,59	14,86

3. Абонитская плата для всех клиентов 0,00 крон, базовая цена на очистку ливневых стоков составит 8,60 крон за 1м3 без налога с оборота и 10,15 с налогом с оборота.

Narva Linnavalitsuse  
Linnavere- ja majandusamet  
29.03.2006  
Nr 1429

Hr. A. Nikolajev  
EESTI VADARIK  
NARVA LINNAVALITSUS  
"29" 03 2006 a.  
Nr 510  
29.03.06

PS Последнее повышение тарифов было принято Нарвской городской Управой 28.08.2001 года.

# ОБОСНОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТАРИФОВ

## 1. ДОХОДЫ

Основной вид деятельности АО Нарва Веси, формирующий доходы - это продажа питьевой воды и очистка стоков.

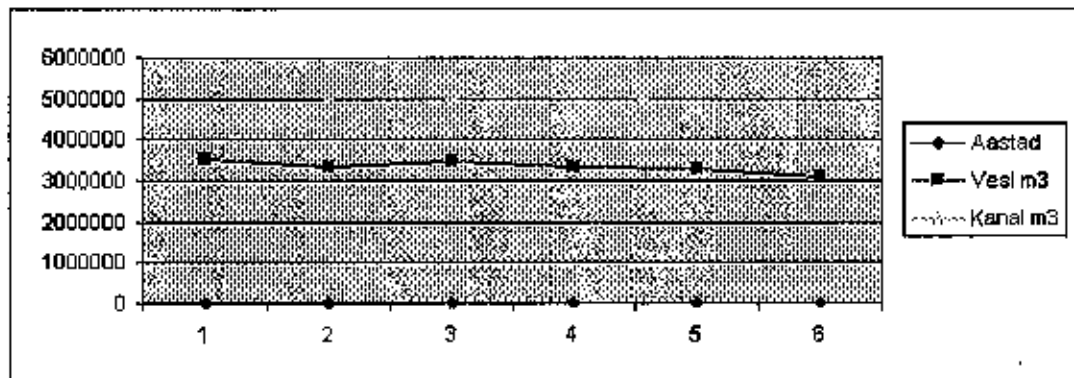
Реализация воды и услуг по очистке стоков , в м3:

<b>Elanikkond, Narva</b>						
	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006 jne</b>
Vesi m3	2577519	2384821	2529716	2437256	2497991	2310000
Kanal m3	2578592	2371399	2506222	2408442	2459826	2310000
Sade m3	25112	47222	52707	57804	72716	71000
<b>Tööstus, Narva</b>						
Vesi m3	598690	547096	555418	525618	497081	480000
Kanal m3	542371	483646	471569	438691	409416	374683
Sade m3,I	248845	296575	278276	256001	257552	250000
Sade m3,II	9984	129058	128969	517069	131021	130000
Sade m3,III	146623					
<b>Kreenholmi Valduse AS</b>						
Vesi m3	256460	265650	257263	223382	185634	161000
Kanal m3	1566416	1560652	1576623	1404917	1294350	1200000
<b>Nakro</b>						
Vesi m3	-		5153	13233	10021	11000
Kanal m3	20882	29603	16078	34604	83150	70000
<b>Elanikkond, Narva-Jõesuu</b>						
Vesi m3	73698	91146	88790	88255	91993	90000
Kanal m3	60281	74673	70507	70704	69963	70000
<b>Tööstus, Narva-Jõesuu</b>						
Vesi m3	41438	43793	40415	34996	29512	28000
Kanal m3	44893	42876	40864	36897	30592	28000
<b>Kokku vesi elan.</b>	<b>2651217</b>	<b>2475967</b>	<b>2618506</b>	<b>2525511</b>	<b>2589984</b>	<b>2400000</b>
<b>Kokku kanal elan.</b>	<b>2663985</b>	<b>2493294</b>	<b>2629436</b>	<b>2536950</b>	<b>2602505</b>	<b>2451000</b>
<b>Kokku vesi tööstus</b>	<b>896588</b>	<b>856539</b>	<b>858249</b>	<b>797229</b>	<b>722248</b>	<b>680000</b>
<b>Kokku kanal tööstus</b>	<b>2580014</b>	<b>2542410</b>	<b>2512179</b>	<b>2686179</b>	<b>2206081</b>	<b>2052683</b>
<b>Kokku vesi</b>	<b>3547805</b>	<b>3332506</b>	<b>3476755</b>	<b>3322740</b>	<b>3312232</b>	<b>3080000</b>
<b>Kokku kanal</b>	<b>5243999</b>	<b>5035704</b>	<b>5141615</b>	<b>5225129</b>	<b>4808586</b>	<b>4503683</b>
<b>Kokku m3, vesi+kanal.</b>	<b>8791804</b>	<b>8368210</b>	<b>8618370</b>	<b>8547869</b>	<b>8120818</b>	<b>7583683</b>

Динамика изменения реализации по группам потребителей в графическом изображении:

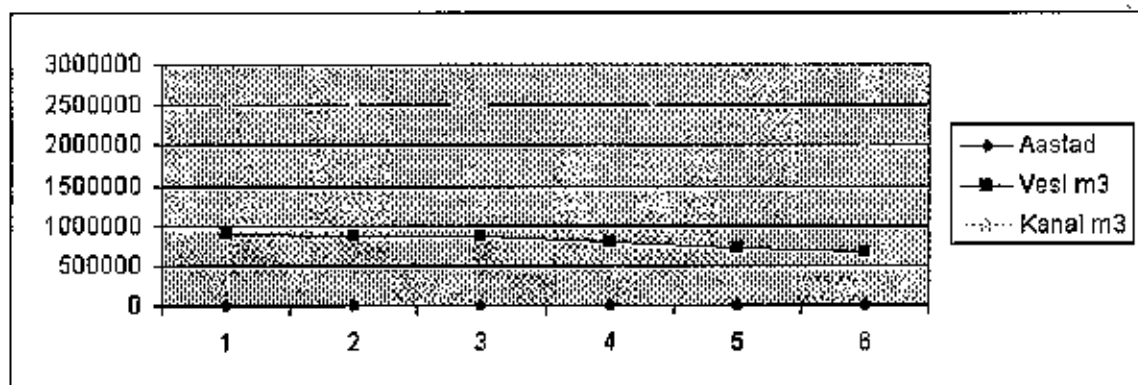
### Üldine tarbimine

Aastad	Vesi m3	Kanal m3
2001	3547805	5243999
2002	3332506	5035704
2003	3476755	5141615
2004	3322740	5225129
2005	3312232	4808586
2006	3080000	4503683



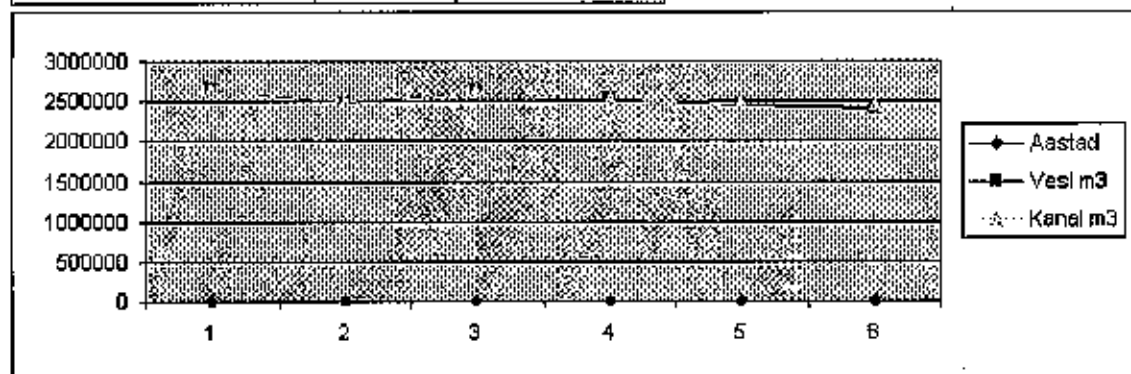
### Tööstuslik tarbimine

Aastad	Vesi m3	Kanal m3
2001	896588	2580014
2002	856539	2542410
2003	858249	2512179
2004	797229	2688179
2005	722248	2206081
2006	660000	2052683



## Elanikkonna tarbimine

Aastad	Vesi m3	Kanal m3
2001	2651217	2663985
2002	2475967	2493294
2003	2618506	2629436
2004	2525511	2536950
2005	2589984	2602505
2006	2400000	2451000



Исходя из вышеприведенных фактических данных очевидно, что тенденции к увеличению потребления воды и подачи стоков на очистку со стороны практически всех групп потребителей не наблюдается.

Учитывая реальную обстановку в регионе следует сделать вывод, что и в ближайшем будущем существенного увеличения потребителей у АО Нарва Веси как в части промышленности, так и по населению не будет. Таким образом, в настоящее время присутствует определенный риск в производстве - это снижение потребления услуг как населением, так и промышленными предприятиями.

Есть надежда, что когда-нибудь произойдет существенное хозяйственно-экономическое развитие города с открытием большого количества промышленных предприятий, и соответственно увеличится потребление воды и услуг по очистке стоков. Однако далее при прогнозе тарифов используется консервативный подход и поэтому эта модель в расчет не принимается.

Поступление реальных доходов от основной деятельности АО Нарва Веси в настоящее время и прогноз на будущее при существующем уровне тарифов по группам потребителей:

Elanikkond	2005	2006 jne
Vesi m3	2497991	2310000
Vee tarif	4,16	4,16
Arvestuslik tulu	10391643	9609600
Heitvesi m3	2459826	2310000
Heitvee tarif	5,55	5,55
Arvestuslik tulu	13652034,3	12820500
Sadevesi m3	72716	71000
Sadevee tarif	2,19	2,19
Arvestuslik tulu	159248,04	155490
Abonenttasu	0	0
Arvestuslik kokku	24202924,9	22585590
Korje protsent	99%	100%
Tegelikult laekuv tulu	23960896	22585590
<b>Tööstus</b>		
Vesi m3	497081	480000

<b>Vee-tariff</b>	<b>7,65</b>	<b>7,65</b>
Arvestuslik tulu	3802670	3672000
Heitvesi m3	409416	374683
<b>Heitvee-tariff</b>	<b>10,2</b>	<b>10,2</b>
Arvestuslik tulu	4176043	3821767
Sadevesi m3	257552	250000
<b>Sadevee-tariff</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>
Arvestuslik tulu	2214947	2150000
Sadevesi m3	131021	130000
<b>Sadevee-tariff soodustus</b>	<b>2,19</b>	<b>2,19</b>
Arvestuslik tulu	286936	284700
Arvestuslik kokku	10480596	9928467
Korje protsent	99%	100%
Tegelikult laekuv tulu	10375790	9928467
<b>Kreenholmi Valduse AS</b>		
Vesi m3	185634	161000
<b>Tariff</b>	<b>7,52</b>	<b>7,52</b>
Arvestuslik tulu	1395968	1210720
Kanal m3	1294350	1200000
<b>Tariff</b>	<b>10,1</b>	<b>10,1</b>
Arvestuslik tulu	13072935	12120000
Arvestuslik kokku	14468903	13330720
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu	14468903	13330720
<b>Nakro</b>		
Vesi m3	10021	11000
<b>Tariff</b>	<b>7,00</b>	<b>7,00</b>
Arvestuslik tulu	70147	77000
Kanal m3	83150	70000
<b>Tariff</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>
Arvestuslik tulu	665200	580000
Arvestuslik kokku	735347	637000
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu	735347	637000
<b>Elanik. Narva-Jõesuu</b>		
Vesi m3	91993	90000
<b>Tariff</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>
Arvestuslik tulu	401089	392400
Kanal m3	69963	70000
<b>Tariff</b>	<b>6,15</b>	<b>6,15</b>
Arvestuslik tulu	430272	430500
Arvestuslik kokku	831362	822900
Korje protsent	95%	95%
Tegelikult laekuv tulu	789794	781755
<b>Tööstus Narva-Jõesuu</b>		
Vesi m3	29512	28000
<b>Tariff</b>	<b>6,53</b>	<b>6,53</b>
Arvestuslik tulu	192713	182840
Kanal m3	30592	28000
<b>Tariff</b>	<b>7,92</b>	<b>7,92</b>
Arvestuslik tulu	242289	221760
Arvestuslik kokku	435002	404600
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu	435002	404600
<b>KOGU TULU KOKKU</b>	<b>50765731</b>	<b>47668132</b>



Таким образом, ежегодно реально поступающие доходы в размере около 47 500 000 крон должны покрывать все необходимые производственные затраты предприятия на текущую деятельность, инвестиционные расходы, а также выполненные обязательства перед европейскими банками и расходы по самофинансированию по международным проектам ISPA.

## 2. РАСХОДЫ

Для того, чтобы предприятие могло осуществлять основной вид деятельности, оно должно нести определенные затраты для бесперебойного функционирования основного производственного оборудования и в то же время инвестировать определенные средства в модернизацию и обновление технологического процесса по крайней мере в том же самом объеме, как и годовые амортизационные отчисления, что, в свою очередь, снижает аварийные риски и даст возможность предприятию на непрерывное развитие. Кроме производства и продажи чистой воды и очистки стоков, на АО Нарва Веси возложены обязанности по содержанию и обслуживанию трубопроводов в технически исправном состоянии, ликвидации на них утечек и аварийных ситуаций, содержание пожарных гидрантов, содержание специальной автомобильной техники, замена и поверка квартирных и домовых водомеров и т.д. Для выполнения этих задач в производственной структуре предприятия функционируют такие отделения, как : участок водопроводных и канализационных сетей, автопарк, канализационно-очистная станция, водофильтровальная станция, отдел обслуживания, занимающийся техническим обслуживанием, текущим ремонтом и наладкой оборудования по автоматике, электрике и механике, работой по водомерному хозяйству.

Основные расходы на производственную деятельность

	2004.a.	2005.a.	2006.a.
	fakt	fakt	plaan
<i>Gaasikulu</i>	1 775 144	904 308	663 000
<i>Kemikaalid</i>	1 550 032	2 307 155	5 519 644
<i>Materjalikulu</i>	2 913 865	4 240 594	4 597 396
<i>Kütusekulu</i>	857 443	963 230	1 036 412
<i>Tagavaraosad</i>	319 835	474 191	351 570
<i>Remontitööd</i>	1 850 439	2 807 304	2 269 940
<i>Kulutused elektrile</i>	3 208 017	3 437 679	4 713 593
<i>Veeressursi maks</i>	1 858 474	1 610 933	2 020 000
<i>Saastekahju hüvitis</i>	3 475 203	1 818 994	4 380 480
<i>Jäätmete ladustamine</i>	387 610	239 935	432 000
<i>Soojakulu</i>	580 743	736 401	800 000
<i>Muud maksud ja hüvitud</i>	253 097	294 265	343 014
<i>Posti- ja sidekulud</i>	668 067	527 652	641 200
<i>Lähetuskulud</i>	89 204	59 452	302 440
<i>Infotehnoloogia kulud</i>	126 290	404 688	415 000
<i>Reklaamikulud</i>	55 478	173 876	254 200
<i>Koolituskulud</i>	37 607	31 616	189 400
<i>Kirjandus ja perioodika</i>	35 446	26 912	44 900
<i>Projekteerimis- ja uurimistööd</i>	36 920	233 960	273 000
<i>Konsultatsioonid ja tõlked</i>	106 516	145 768	264 000
<i>Kindlustus</i>	102 256	124 374	128 475
<i>Muud kulutused</i>	2 264 254	2 261 566	1 938 880
<i>Amortisatsioon</i>	16 966 544	16 242 541	16 200 000
<i>Palgakulud</i>	11 127 396	11 441 971	13 283 722
<i>Maksud</i>	3 726 527	3 831 756	4 423 479
<i>Kulud kokku</i>	54 372 407	55 341 121	65 485 745

В будущем затраты будут неизбежно увеличиваться, и это обусловлено, в первую очередь, ростом цен на основные, идущие на технологические и производственные потребности предприятия покупаемые товары и услуги, такие как электроэнергия, отопление, топливо, химикаты, ремонтные работы и приобретение материалов и запчастей, а также ежегодное повышение минимальной ставки заработной платы государством, ужесточающиеся требования по охране окружающей среды и, в связи с этим, увеличивающиеся налоги по водопользованию, по загрязнению и т.д..

### 3. Обслуживание кредитов по проектам NA1-NA4 и инвестиции по проектам ISPAII, ISPA III.

#### 3.1 Проекты NA1-NA4

Выплаты АО Нарва Веси по кредитам у европейских банков через посредничество г. Нарва:

	2004.а.	2005.а.	2006.а.	2007-2010.а.а.
<i>Laenu tagasimakse, EBRD Kapitalirendileping NA-II, veetoru veehaardest linna Kapitalirendileping NA-IV, sfend</i>	5 039 928	5 039 928	5 039 928	20 159 712
<i>Laenu tagasimakse, NEFCO Kapitalirendileping NA-1 Veehaare Narva jõel,</i>	732 216	732 216	732 216	2 928 864
<i>Perioodi kulud kokku:</i>	<b>5 772 144</b>	<b>5 772 144</b>	<b>5 772 144</b>	<b>23 088 576</b>

До 30.08.2005 г процент по займам составлял DEM-Libor+1%, также вся сумма кредита была связана с курсом немецкой марки. В настоящее время процент по займам составляет Euribor+0,4%.

#### 3.2 Проекты ISPA.

Начиная со второй половины 2003 года и в течение последующих лет АО Нарва Веси обязано, согласно договорам софинансирования, инвестировать собственные денежные средства по международным проектам ISPA в размере 10% от стоимости проекта.

Краткое описание проектов :

#### 1. Проект ISPA I , № 2000/EE/16/P/PE/003 «Реконструкция станции канализационно-очистных сооружений г. Нарва»

Завершен 15 декабря 2005 года.

В рамках данного проекта проводилась реконструкция КОС г. Нарва в двух частях:

- Реконструкция системы обработки ила. Главподрядчиком по указанным работам являлся PURAC AB, Швеция.
- Реконструкция всего остального комплекса сооружений. Главподрядчиком по указанным работам являлся консорциум Skanska EMV AS & Krüger A/S, Швеция-Эстония, Дания.

Технадзор по выполнению работ реконструкции КОС велся немецкой инженерно-надзорной фирмой Hydroplan Ingenieur-Gesellschaft mbH (Германия).

Данный проект финансировался двумя Европейскими фондами:

- ISPA (целевые средства комиссии ЕС для стран –кандидатов в ЕС)
- SIDA (Шведское Агентство Развития и Инвестиций)

<b>Общая стоимость проекта</b>	<b>139 802 728 ЕЕК</b>
Финансирование ЕС	78 289 52769 ЕЕК
Финансирование Швейцарией, SIDA	27 037 393,9 ЕЕК
Доля Эстонской Республики, в т.ч. средства АО Нарва Веси	40 672 475,43 ЕЕК 11 730 000 ЕЕК

В ходе работ по реконструкции был подписан дополнительный договор о софинансировании между АО Нарва Веси и Эстонской Республикой, где доля АО Нарва Веси была увеличена до 39 138 070,43 ЕЕК по инициативе Эстонского государства. Часть окончательных платежей со стороны АО Нарва Веси была произведена, согласно письменных договоренностей, после завершения проекта.

## **2. Проект ISPA II , № 2001/ЕЕ/16/Р/РЕ/008 «Строительство и реновация трасс трубопроводов г. Нарва, новые регионы»**

В рамках данного проекта будут проводиться работы по прокладке трубопроводов чистой воды и канализации в 5-ти районах частного сектора г. Нарва: Сиивертси, Паемурру, Йыесуу, Таллинское ш., район ул.26.Июля. Также входит в рамки данного проекта проведение исследования трубопровода канализации для определения участков, которые нуждаются в реконструкции в рамках проекта ISPA II.

По проекту ISPA II подписан финансовый меморандум и договор о софинансировании.

<b>Общая стоимость проекта</b>	<b>107 492 416,8 ЕЕК</b>
Финансирование ЕС	80 619 312, 6 ЕЕК
Финансирование Эстонской Республикой, Финансирование АО Нарва Веси	17 211 304 ЕЕК 9 661 802, 20 ЕЕК

Свои финансовые обязательства перед государством предприятие планирует выполнить к концу 2008 года .

## **2. Проект COHFU I (бывш. ISPA III), подаваемый в фонд солидарности ЕС (Cohesion Fund)**

В ходе проекта будет реновирована Нарвская водоочистная станция, а также трассы сточных вод и питьевой воды в таком объеме, чтобы гарантировать последующее обслуживание трасс с минимальными расходами и снизить процент утечек до 20 – 25%.

Данный проект включает в себя:

- Реконструкцию водоочистных сооружений г. Нарва,
- Реконструкцию системы водоснабжения и канализации г. Нарва-Йыесуу,
- Частичную реконструкцию сетей канализации г. Нарвы,
- Реконструкцию системы водоснабжения, канализации и сбора ливневых стоков г. Силламяэ,
- Реконструкцию системы водоснабжения, канализации и сбора ливневых стоков 5 поселков уезда Вайвара.

Работы планируется завершить в 2013 году.

<b>Общая стоимость проекта</b>	<b>424 464 876 ЕЕК</b>
Финансирование ЕС	339 571 901 ЕЕК
Финансирование Эстонской Республикой, Финансирование АО Нарва Веси	42 450 009 ЕЕК 16 563 490 ЕЕК
Финансирование г.Нарва -Йыесуу	5 333 926 ЕЕК
Финансирование г.Силламяэ	16 976 561 ЕЕК
Финансирование волости Вайвара	3 568 989 ЕЕК

Таким образом, минимальные общие инвестиционные расходы по выполнению обязательств перед европейскими банками без учета выплачиваемых им интроссов, а также расходы по самофинансированию проектов ISPA со стороны АО Нарва Веси за счет собственных средств будут следующими:

<i>Projektid</i>	<i>var.-2004.a.</i>	<i>2005.a.</i>	<i>2006.a.</i>	<i>2007a.-2013a.</i>
NA I-NA IV	5 772 144	5 772 144	5 772 144	23 088 576
ISPA I	38 672 475		465 596	
ISPA II			3 661 802	6 000 000
ISPA III				16 563 490
<i>Perioodi kulud kokku:</i>	<i>44 444 619</i>	<i>5 772 144</i>	<i>9 899 542</i>	<i>45 652 066</i>
<i>Kõik investeerimise kulud</i>				<i>105 768 371</i>

В расчете на ближайшие 8 лет средняя минимальная ежегодная сумма необходимых инвестиционных выплат без учета коммерческих и финансовых рисков с интрессами банкам составит в среднем 9 000 000 -6 000 000 крон.

Такова общая картина ежегодных обязательных инвестиционных выплат АО Нарва Веси. В дальнейшем при расчете тарифов учитываем только собственные расходы по самофинансированию проектов ISPA начиная с 2006 года, поскольку увеличение финансовой нагрузки на вновь утверждаемые тарифы за счет ранее произведенных инвестиционных выплат АО Нарва Веси считает некорректным, беря тем самым на себя определенный коммерческий риск .

Расходы по обслуживанию проектов NA I-NAIV АО Нарва Веси планирует покрыть также не за счет тарифов, а за счет увеличения объема дополнительно оказываемых услуг, тем самым также снижая нагрузку на тарифы.

Ежегодные средние выплаты по самофинансированию проектов ISPA на ближайшие 8 лет, еек :

<i>Projektid</i>	<i>2006a.-2013a.</i>
ISPA I	465 596
ISPA II	9 661 802
ISPA III	16 563 490
<i>perioodi kulud kokku:</i>	<i>26 690 888</i>
<i>iga-aastaselt</i>	<i>3 336 361</i>

Таким образом, минимальные общие инвестиционные расходы по выполнению обязательств перед европейскими банками без учета выплачиваемых им интессов, а также расходы по самофинансированию проектов ISPA со стороны АО Нарва Веси за счет собственных средств будут следующими:

<i>Projektid</i>	<i>var.-2004.a.</i>	<i>2005.a.</i>	<i>2006.a.</i>	<i>2007a.-2013a.</i>
<i>NA I-NA IV</i>	5 772 144	5 772 144	5 772 144	23 088 576
<i>ISPA I</i>	38 672 475		465 596	
<i>ISPA II</i>			3 661 802	6 000 000
<i>ISPA III</i>				16 563 490
<i>Perioodi kulud kokku:</i>	44 444 619	5 772 144	9 899 542	45 652 066
<i>Kõik investeerimise kulud</i>				105 768 371

В расчете на ближайшие 8 лет средняя минимальная ежегодная сумма необходимых инвестиционных выплат без учета коммерческих и финансовых рисков с интессами банкам составит в среднем 9 000 000 -6 000 000 крон.

Такова общая картина ежегодных обязательных инвестиционных выплат АО Нарва Веси. В дальнейшем при расчете тарифов учитываем только собственные расходы по самофинансированию проектов ISPA начиная с 2006 года, поскольку увеличение финансовой нагрузки на вновь утверждаемые тарифы за счет ранее произведенных инвестиционных выплат АО Нарва Веси считает некорректным, беря тем самым на себя определенный коммерческий риск.

Расходы по обслуживанию проектов NA I-NAIV АО Нарва Веси планирует покрыть также не за счет тарифов, а за счет увеличения объема дополнительно оказываемых услуг, тем самым также снижая нагрузку на тарифы.

Ежегодные средние выплаты по самофинансированию проектов ISPA на ближайшие 8 лет, еек :

<i>Projektid</i>	<i>2006a.-2013a.</i>
<i>ISPA I</i>	465 596
<i>ISPA II</i>	9 661 802
<i>ISPA III</i>	16 563 490
<i>perioodi kulud kokku:</i>	26 690 888
<i>iga-aastaselt</i>	3 336 361

Эта сумма не увеличится при соблюдении ряда необходимых условий:

- курс EURO не изменится
- годовая инфляция не выше 4%
- сохранится стабильность курса эстонской кроны

- доля инвестиций за счет европейских денег не менее 75%
- предприятие остается в муниципальной собственности

и пр.

Также при расчете тарифов не учитывается вероятное увеличение доли самфинансирования со стороны АО Нарва Веси в ходе выполнения работ по проектам ISPA II и ISPA III, как это произошло при исполнении проекта ISPA I по предложению Эстонского государства.

#### 4. Финансовое состояние предприятия при существующих тарифах начиная с 2006 года.

	2006.a. jne
<b>Realiseerimise tulud</b>	<b>47 668 132</b>
<b>Kulud</b>	
Gaasikulu	663 000
Kemikaalid	5 519 644
Materjalikulu	4 597 396
Kütusekulu	1 036 412
Tagavaraosad	351 570
Remontööd	2 269 940
Kulutused elektrile	4 713 593
Veeressursi maks	2 020 000
Saastekahju hüvitis	4 380 480
Jäätmete ladustamine	432 000
Soojakulu	800 000
Muud maksud ja lõivud	343 014
Posti- ja sidekulud	641 200
Lähetuskulud	302 440
Infotehnoloogia kulud	415 000
Reklaamikulud	254 200
Koolituskulud	189 400
Kirjandus ja perioodika	44 900
Projekteerimis- ja uurimistööd	273 000
Konsultatsioonid ja tõlked	264 000
Kindlustus	128 475
Muud kulutused	1 938 880
Amortisatsioon	16 200 000
Palgakulud	13 283 722
Maksud	4 423 479
<b>Kulud kokku</b>	<b>65 485 745</b>
<b>Kohustuslik omafinantseerimine, ISPA</b>	<b>3 336 361</b>
<b>Kokku</b>	<b>68 822 106</b>
<b>Omavahendite puudujääk</b>	<b>-21 153 974</b>

Таким образом, при существующих тарифах АО Нарва Веси будет иметь в будущем не обеспеченный покрытием ежегодный дефицит денежных средств в размере около 20 000 000 крон, имеющего тенденцию к увеличению в связи с годовой инфляцией в Эстонии порядка 4%. Это приведет или к необходимости постоянных денежных вливаний из городского бюджета, или к продаже акций, или к увеличению доли доходной части за счет наращивания объема дополнительно оказываемых услуг, что в конечном итоге изменит саму суть водопредприятия.

## 5. Расчет тарифов.

Исходя из вышеизложенных фактических данных расчет основного тарифа, необходимого для дальнейшей работы предприятия, представлен в следующей таблице:

	elanik	tööstus	kokku
Vee tootmise kulud, eek	15 971 820	7 507 200	23 479 020
Projektide omafinantseerimise kulud, eek	1 668 180		1 668 180
Vee kulud kokku, eek	17640000	7507200	25 147 200
Vee realis., m3	2 400 000	680 000	3 080 000
1 m3 vee baasitariff, eek	7,35	11,04	
Heitvee puhastamise kulud, eek	16 887 393	25 119 332	42 006 725
Projektide omafinantseerimise kulud, eek		1 668 180	1 668 180
Heitvee puhastamise kulud kokku, eek	16887393	26787512	43 674 905
Heitvee puhastus, m3	2451000	2 052 683	4 503 683
1 m3 heitvee baasitariff, eek	6,89	13,05	
Kulud 2006 kokku,	34527393,00	34294712,00	68 822 105
s.h.			
tootmiskulud :			65 485 745
projektide omafinants. kulud :			3 336 360

Расшифровка расчета:

### 5.1. Население

Исходные данные по водопотреблению:

Планируемые расходы на подачу и очистку воды для населения - 17 640 тыс. кр

Планируемая реализация воды населению - 2 400 тыс. м3

Расчет :

$$17\,640 / 2\,400 = 7,35 \text{ кр } 1 \text{ м3 без-НСО}$$

Исходные данные по очистке стоков:

Планируемые расходы на очистку стоков для населения - 16 887,4 тыс. кр

Планируемое оказание услуг населению по очистке стоков - 2 451 тыс. м3

Расчет :

$$16\,887,4 / 2\,451 = 6,89 \text{ кр } 1 \text{ м3 без НСО}$$

Итого стоимость 1 м3 с НСО для населения составит:

$$(7,35 + 6,89) * 1,18 = 16,8 \text{ кр.}$$

### 5.2. Промышленность

Исходные данные по водопотреблению:

Планируемые расходы на подачу и очистку воды для организаций - 7 507,2 тыс. кр

Планируемая реализация воды организациям - 680 тыс. м3

Расчет :

$$7\,507,2 / 680 = 11,04 \text{ кр } 1 \text{ м3 без НСО}$$

Исходные данные по очистке стоков:

Планируемые расходы на очистку стоков для организаций - 26 787,5 тыс. кр

Планируемое оказание услуг организациям по очистке стоков - 2 052,7 тыс. м3

Расчет :

$$26\,787,5 / 2\,052,7 = 13,05 \text{ кр } 1 \text{ м3 без НСО}$$

Итого стоимость 1 м3 с НСО для организаций составит:

$$(11,04 + 13,05) * 1,18 = 28,43 \text{ кр.}$$

Tarb.	vesi			heitvesi			KM-ta			KM-ga		
	vana	uus	%	vana	uus	%	vana	uus	%	vana	uus	%
<b>Eelanik</b>	<b>4,16</b>	<b>7,35</b>	<b>77</b>	<b>5,55</b>	<b>6,89</b>	<b>24</b>	<b>9,71</b>	<b>14,24</b>	<b>47</b>	<b>11,46</b>	<b>16,80</b>	<b>47</b>
<b>Tõds.</b>	<b>7,65</b>	<b>11,04</b>	<b>44</b>	<b>10,2</b>	<b>13,05</b>	<b>28</b>	<b>17,85</b>	<b>24,09</b>	<b>35</b>	<b>21,06</b>	<b>28,43</b>	<b>35</b>

Абонентская плата для всех клиентов **0,00** кроц, базовая цена на очистку ливневых стоков останется без изменения и составит **8.60** кроц за 1м<sup>3</sup> без налога с оборота .

**6. Расчет планируемых доходов от основной деятельности (денежных поступлений ) и расходов в последующих за изменением тарифов хозяйственных периодах в действующих и в новых ценах .**

	2007	2007
	kehtiv hind	taotlev hind
<b>Elanikkond, Narva</b>		
Vesi m3	2310000	2310000
Vee tarif	4,16	7,35
Arvestuslik tulu	9609600	16978500
Heitvesi m3	2310000	2310000
Heitvee tarif	5,55	6,89
Arvestuslik tulu	12820500	15915900
Sadevesi m3	71000	71000
Sadevee tarif	2,19	8,6
Arvestuslik tulu	155490	610600
Abonenttasu	0	0
Arvestuslik kokku	22585590	33505000
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu ..	22585590	33505000
<b>Tööstus, Narva</b>		
Vesi m3	480000	480000
Vee tarif	7,65	11,04
Arvestuslik tulu	3672000	5299200
Heitvesi m3	374683	374683
Heitvee tarif	10,2	13,05
Arvestuslik tulu	3821767	4889613
Sadevesi m3	250000	250000
Sadevee tarif	8,6	8,6
Arvestuslik tulu	2150000	2150000
Sadevesi m3	130000	130000
Sadevee tarif tööstus	2,19	8,6
Arvestuslik tulu	284700	1118000
Arvestuslik kokku	9928467	13456813
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu	9928467	13456813
<b>Kreenuholmi Valduse AS</b>		
Vesi m3	161000	161000
Tarif	7,65	11,04
Arvestuslik tulu	1210720	1777440
Kanal m3	1200000	1200000
Tarif	10,1	13,05
Arvestuslik tulu	12120000	15660000
Arvestuslik kokku	13330720	17437440
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu	13330720	17437440



**Nakro**

Vesi m3	11000	11000
Tariff	7,00	11,04
Arvestuslik tulu	77000	121440
Kanal m3	70000	70000
Tariff	8,00	13,05
Arvestuslik tulu	560000	913500
Arvestuslik kokku	637000	1034940
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu	637000	1034940

**Elanikkond, Narva-Jõesuu**

Vesi m3	90000	90000
Tariff	4,36	7,35
Arvestuslik tulu	392400	661500
Kanal m3	70000	70000
Tariff	6,15	6,89
Arvestuslik tulu	430500	482300
Arvestuslik kokku	822900	1143800
Korje protsent	95%	100%
Tegelikult laekuv tulu	781755	1143800

**Tööstus, Narva-Jõesuu**

Vesi m3	28000	28000
Tariff	6,53	11,04
Arvestuslik tulu	182840	309120
Kanal m3	28000	28000
Tariff	7,92	13,05
Arvestuslik tulu	221760	365400
Arvestuslik kokku	404600	674520
Korje protsent	100%	100%
Tegelikult laekuv tulu	404600	674520

**KOGU TULU KOKKU****47668132 67252513****KULUD**

Gaasikulu	663 000	663 000
Kemikaalid	5 519 644	5 519 644
Materjalikulu	4 597 396	4 800 000
Kütusekulu	1 036 412	1 100 000
Tagavaraosad	351 570	360 000
Remontitööd	2 269 940	2 300 000
Kulutused elektrile	4 713 593	4 800 000
Veeressursi maks	2 020 000	2 200 000
Saastekahju hüvitis	4 380 480	4 500 000
Jäätmete ladustamine	432 000	500 000
Soojakulu	800 000	800 000
Muud maksud ja lõivud	343 014	340 000
Posti- ja sidekulud	641 200	641 200
Lähetuskulud	302 440	300 000
Infotehnoloogia kulud	415 000	500 000
Reklaamikulud	254 200	254 200
Koolituskulud	189 400	200 000
Kirjandus ja perioodika	44 900	50 000
Projekteerimis- ja uurimistööd	273 000	1 000 000
Konsultatsioonid ja tööked	264 000	300 000
Kindlustus	128 475	135 000
Muud kulutused	1 938 880	2 000 000
Amortisatsioon	16 200 000	17 500 000
Palgakulud	13 283 722	13 283 722
Maksud	4 423 479	4 423 479

<b>Kulud kokku</b>	65 485 745	68 470 245
<b>Kohustuslik investeeringis. väljaminek</b>	3 336 361	3 336 361
<b>Kokku</b>	68 822 106	71 806 606
<b>Omahendite jääk,+/-</b>	-21 153 974	-4 554 093

Остаток непокрытых денежных средств АО Нарва Веси планирует компенсировать за счет реализации дополнительно оказываемых услуг.

## 7. Prognoзируемый отчет о прибыли.

### Kasumiaruanne 2005-2007

	2005 esialg.	2006 plaan tarif. lõst. 01. juulust	2007 plaan
<b>1. Realiseerimise netokäive</b>			
Joogivee puhastus ja transport	16 254 322	19 000 000	25 147 200
Heitvee puhastus ja transport	34 890 178	40 800 000	42 105 313
Ülemäärase saaste kompenseerimine	2 033 700	2 000 000	500 000
Teenuste müük	2 615 784	4 500 000	4 000 000
Muu müük	949 420	600 000	500 000
Realiseerimise netokäive ( ilma 330)	56 743 384	66 900 000	72 252 513
SOODUSTUS Ühtsu 7, 5 %	-1 111 004	-1 200 000	-2 200 000
Realiseerimise netokäive kokku	55 632 380	65 700 000	70 052 513
<b>2. Muud äritulud</b>			
Muud äritulud	1 194 649	500 000	100 000
Uurimisväljaminekud	-2 305 012	0	0
ISPA-ga seotud täiendamise	-17	0	0
Kodumaise sihtfin-ne tegevuskuludeks	2 104 998	0	0
Põhivara müük	95 085	0	0
Muud äritulud kokku	1 089 703	500 000	100 000
Äritulud kokku :	56 722 083	66 200 000	70 052 513
<b>Äriikulud</b>			
<b>5. Kaubad materjal ja teenused</b>			
Gaasikulu	904 308	863 000	663 000
Kemikaalid	2 307 155	5 519 644	5 519 644
Materjalikulu	4 240 594	4 597 396	4 800 000
Kütusekulu	963 230	1 036 412	1 100 000
Tagavaraosad	474 191	351 570	360 000
Remontööd	2 807 304	2 269 940	2 300 000
Kulutused elektrile	3 437 679	4 713 593	4 800 000
Veeressursi maks	1 610 933	2 020 000	2 200 000
Saastekahju hüvitis	1 818 994	4 380 480	4 500 000
Jäätmete ladustamine	239 835	432 000	400 000
Kaubad ja materjal kokku	18 804 323	25 964 035	26 642 644
<b>6. Mitmesugused tegevuskulud</b>			
Puhkuse reserv	116 846	495 000	500 000
Soojakulu	736 401	800 000	800 000
Muud maksud ja lõivud	294 265	343 014	340 000
Posti - ja sidekulud	527 652	641 200	641 200
Lähetuskulud	59 452	302 440	300 000
Infotehnoloogia kulud	404 688	415 000	500 000
Reklaamikulud	173 876	254 200	254 200
Koolituskulud	31 616	189 400	200 000
Kirjandus ja perioodika	26 912	44 800	50 000

Projekteerimis- ja uurimistööd	233 960	273 000	1 000 000
Konsultatsioonid ja tülked	145 768	264 000	300 000
Kindlustus	124 374	128 475	135 000
Muud ärikuulud	2 737 776	1 938 880	2 000 000
Mitmesugused tegevuskulud kokku	5 613 586	6 089 509	7 020 400
7. Tööjõu kulud			
Palgakulud			
Palgakulud	11 441 971	13 283 722	13 283 722
Sotsiaalmaksud	3 831 756	4 423 479	4 423 479
Palgakulud kokku	15 273 727	17 707 201	17 707 201
Kulud kokku	39 691 636	49 780 745	51 370 245
8. Kulum			
põhivara kulum ja väärtuse langus			
Amortisatsioon	16 242 541	16 200 000	17 500 000
põhivara kulum ja väärtuse langus kokku	16 242 541	16 200 000	17 500 000
Kulud kokku	55 934 177	65 980 745	68 870 245
Ärikasum (- kahjum)	787 906	219 255	1 182 268
10. Finantstulud			
Intressi- ja finantstulud			
Saadud intressid	119 474	85 000	30 000
Saadud trahvid ja viivised	53 207	25 000	25 000
Muud finantstulud	176 091	400 000	200 000
Intressi- ja finantstulud kokku	348 772	510 000	255 000
Finantstulud kokku	348 772	510 000	255 000
11. Finantskulud			
Makstud intressid	815 656	600 000	750 000
Makstud trahvid ja viivised	0	0	0
Intressikulud kokku	815 656	600 000	750 000
Kahjum valuutakursi muutustest	0	2 000	20 000
kahjum valuutakursi muutustest kokku	0	2 000	20 000
Muud finantskulud	11 931	15 000	25 000
Muud finantskulud kokku	11 931	15 000	25 000
Finantskulud kokku	827 587	617 000	795 000
<b>Kulud + finantskulud kokku</b>	<b>40 519 229</b>	<b>50 397 745</b>	<b>52 165 245</b>
Kasum (kahjum) majandustegevusest	309 091	112 255	642 268
12. Erakorralised tulud			
Erakorralised tulud	0	0	0
Erakorralised tulud kokku	0	0	0
13. Erakorralised kulud			
Erakorralised kulud	0	0	0
Erakorralised kulud kokku	0	0	0
Kasum (-kahjum) enne tulumaksustamist	309 091	112 255	642 268
Aruand. puhas kasum (-kahjum)	309 091	112 255	642 268
TULUD kokku	57 070 855	66 710 000	70 307 513
KULUD kokku	56 761 764	66 597 745	69 665 245
kontrollarv	0	0	0
Kasum	309 091	112 255	642 268

## 8. Тариф за отвод и очистку сточных вод при повышенной концентрации загрязняющих веществ (для всех групп потребителей).

Juhitud reovee jaotus saastegruppidesse olenevalt saastenäitajatest

Распределение принятой на очистку сточной воды по группам загрязнения в зависимости от содержания загрязняющих веществ

Nr	Näitaja Химические показатели- (загрязняющие вещества)	Piirväärtus, (предельно допустимая концентрация берется 75% от максимальной нагрузки), mg/l	Saaste grupp 1 (1 группа загрязнения), mg/l	Saaste grupp 2 (2 группа загрязнения), mg/l	Saaste grupp 3 (3 группа загрязнения), mg/l
			SG 1	SG 2	SG 3
		Основной тариф	Дополнительная плата (цена) за очистку при повышенной загрязненности (добавляется к основному тарифу)		
		EEK/m <sup>3</sup> 13,05 tööstus. 6,89 elanik.	EEK/m <sup>3</sup> 1,90	EEK/m <sup>3</sup> 3,80	EEK/m <sup>3</sup> 5,70
1	KHT(химическое потребление кислорода)	207	208-440	441-770	771-1100
2	BHT(биохимическое потребление кислорода)	94	95-200	201-350	351-500
3	Heljum (взвешенные вещества)	88	89-100	101-110	111-120
4	Üldlämmastik (общий азот)	19	20-30	21-37	38-45
5	Üldfosfor (общий фосфор)	3,9	4-4,5	4,6-5,2	5,3-6
6	pH	6-9			
7	Temperatuur	<22,5 °C	<25 °C	<27 °C	<30 °C
8	Pindaktiivsed ained (anioonid) (поверхностно- активные вещества)	1,28	1,29-1,35	1,36-1,4	1,41-1,5
9	Naftasaadused (нефтепродукты)	5,2	5,3-5,8	5,9-6,4	6,5-7,0
10	1-alusel. fenoolid (одноосновные фенолы)	0,9	1-1,5	1,6-2,0	2,1-2,5
11	Kloriidid (хлориды)	130	131-200	201-275	276-350
12	Sulfaadid (сульфаты)	130	131-200	201-275	276-350
13	Rasvained (жиры)	20	21-25	26-31	32-39
14	Elavhõbe (ртуть)	0,05	0,051-0,07	0,071-0,8	0,081-0,1
15	Hõbe (серебро)	0,2	0,21-0,26	0,27-0,3	0,31-0,4
16	Kaadmium (кадмий)	0,2	0,21-0,26	0,27-0,3	0,31-0,4
17	Üldkroom (общий хром)	0,5	0,51-0,65	0,66-0,75	0,76-1
18	Kroom(VI) (хром <sup>6+</sup> )	0,1	0,11-0,16	0,17-0,22	0,23-0,3
19	Vask (медь)	2,0	2,1-2,6	2,7-3	3,1-4

20	<i>Plii (свинец)</i>	0,5	0,51-0,65	0,66-0,75	0,76-1
21	<i>Nikkel (никель)</i>	1,0	1,1-1,3	1,4-1,6	1,7-2
22	<i>Tsink (цинк)</i>	2,0	2,1-2,6	2,7-3,0	3,1-4,0
23	<i>Tina (олово)</i>	0,5	0,51-0,65	0,66-0,75	0,76-1,0
24	<i>Antimon (сурьма)</i>	0,5	0,51-0,65	0,66-0,75	0,76-1,0
25	<i>Fluor (фториды)</i>	3,0	3,1-3,5	3,6-4	4,1-4,5
26	<i>Tsianiidid (цианид)</i>	0,2	0,21-0,26	0,27-0,3	0,31-0,4
27	<i>Arseen (мышьяк)</i>	0,2	0,21-0,26	0,27-0,3	0,31-0,4

При превышении содержания загрязняющих веществ основного тарифа дополнительно к основному тарифу начисляется плата за очистку сточных вод по показателям максимально загрязняющего компонента, т.е. если хотя бы один из химических показателей анализа относится к более высокой группе загрязнения, то и дополнительная плата за очистку будет начислена к основному тарифу по цене этой более высокой группы.

При превышении содержания загрязняющих веществ группы 3 (SG 3) или при обнаружении в стоках клиента загрязняющего показателя, для которого отсутствует утвержденная предельно допустимая концентрация - прекращается снабжение объекта водой и принятие стоков на очистку и/или применяется 10-кратный коэффициент тарифа группы 3.

**ВЫПИСКА**

**Собрание Совета АО Нарва Веси  
ПРОТОКОЛ № 29**

г. Нарва, Кулгу 4

16 марта 2006г.

В собрании совета принимали участие:

Члены Совета : Надежда Снякова, Александр Моисеев, Софья Хомякова, Анатолий Подволоцкий, Александр Ефимов

Приглашены: председатель правления Алексей Воронов  
фин.руководитель- главный бухгалтер Татьяна Эйгард

Председатель собрания : г. Софья Хомякова

Вела протокол : г. Татьяна Эйгард

Начало собрания : 16.00


Окончание собрания : 18.00


**Вопрос №3 повестки дня - О вынесении на рассмотрение на городское собрание  
"Предложения об изменении и введении в действие тарифов на продажу воды и услуг по  
отводу и очистке стоков "**

**Решение совета :**

1. Поддержать правление о необходимости вынесения на городское собрание "Предложения об изменении и введении в действие тарифов на продажу воды и услуг по отводу и очистке стоков " .

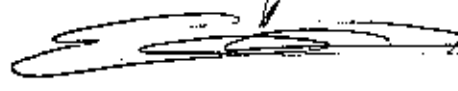
Члены Совета :

 С.Хомякова

 Н.Снякова

 А.Моисеев

 А.Подволоцкий

 А.Ефимов

**Изменение стоимости (ставки) на отдельные  
составляющие расходной части бюджета АО Нарва Веси  
за последние 5 лет**

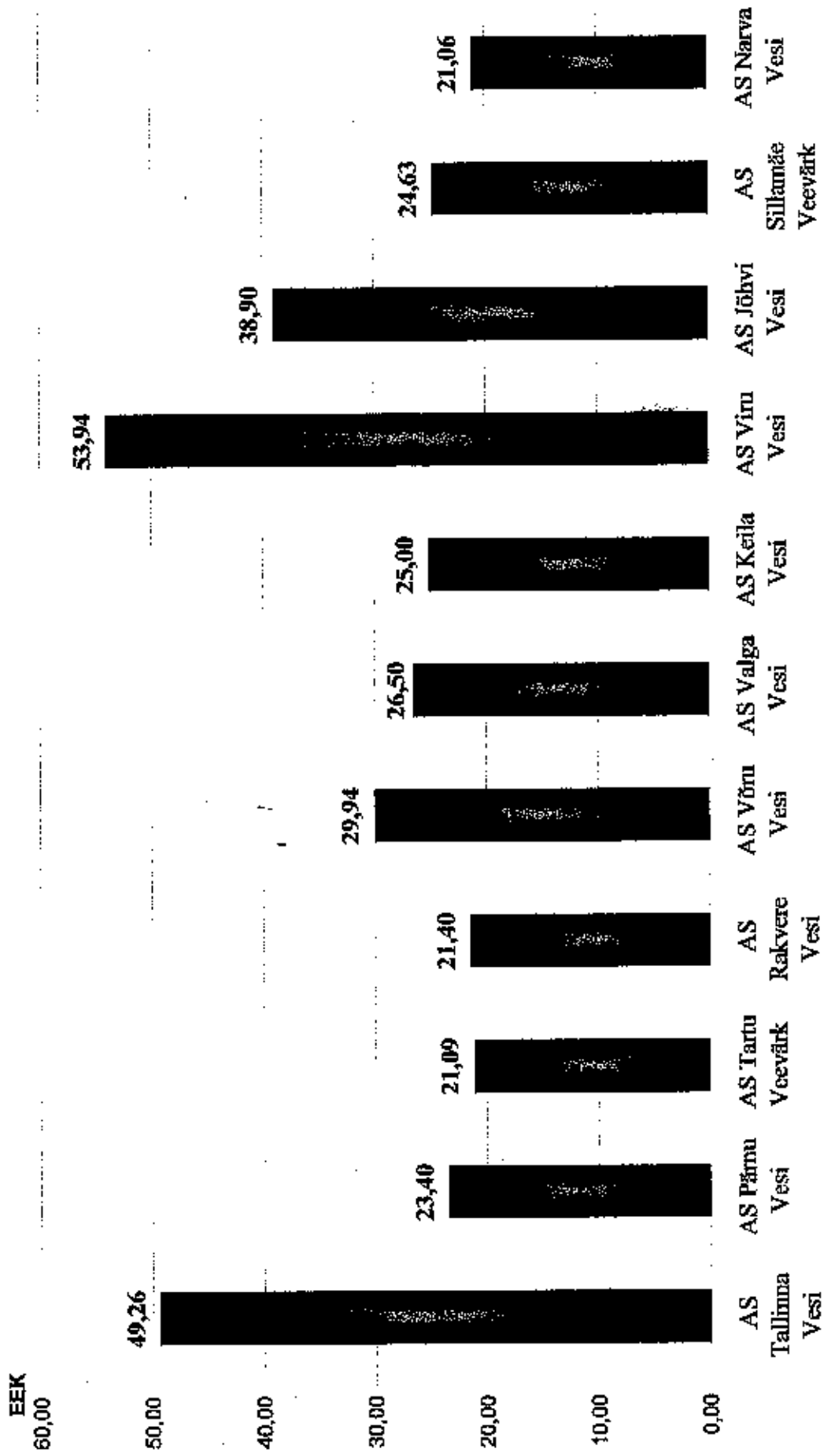
	2001г.	2006 г.	% роста
Электроэнергия, еек/Wh	0,69	0,84	22%
Газ, еек/м3	1,58	1,98	25%
Теплоэнергия, еек/Wh	235	360	53%
Хлор, еек/т	8416	9483	13%
Дизтопливо, еек/л	8,55	13,5	58%
Бензин, еек/т	9,55	13,2	38%
Минимальная зар. плата, еек	1850	3000	62%
Налог на водопольз., сент/м3, в т.ч.:			
-водозабор из поверхностных источников	14	23	64%
-водозабор из подземных источников	45	72	60%
Налог на загрязнение при сбросе загрязняющих веществ в водоем, еек/т, в т.ч. :			
-биохимическое потребление кислорода (БПК7)	2710	11239	315%
-общий фосфор, еек/т	4082	16929	315%
-общий азот, еек/т	2557	10604	315%
-взвешенные вещества, еек/т	952	2841	198%
-сульфаты, еек/т	31	48	55%
-одноосновные фенолы, еек/т	18 175	75375	315%
-нефтепродукты, еек/т	4327	17950	315%

01.01.2006

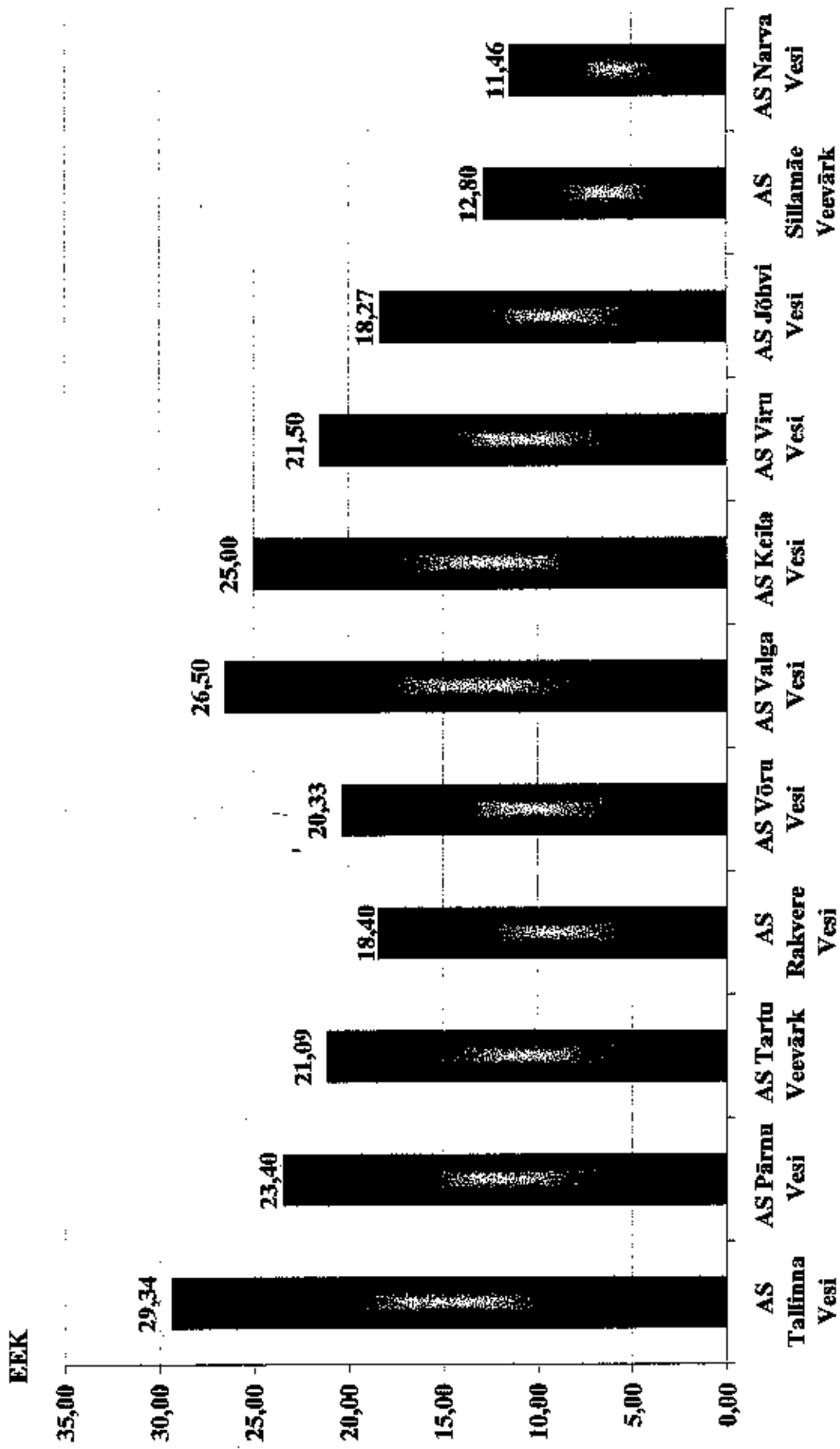
Ettevõtte	Teenindav piirkond	VEE Elanikkond (käibemaksuga) EEK	KANAL Elanikkond (käibemaksuga) EEK	KOKKU	Kokku koos Abonent tasuga EEK	VEE Tööstus (käibemaksuga) EEK	KANAL Tööstus (käibemaksuga) EEK	KOKKU	Kokku koos Abonent tasuga EEK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. AS Tallinna Vesi	Tallinn	12,79	10,35	23,14	29,34	28,28	20,98	49,26	49,26
2. AS Pärnu Vesi	Pärnu	9,50	13,90	23,40	23,40	9,50	13,90	23,40	23,40
3. AS Tartu Veevärk	Tartu	9,83	11,26	21,09	21,09	9,83	11,26	21,09	21,09
4. AS Rakvere Vesi	Rakvere	11,60	6,80	18,40	18,40	12,00	9,40	21,40	21,40
5. AS Võru Vesi	Võru	7,56	12,77	20,33	20,33	12,12	17,82	29,94	29,94
6. AS Valga Vesi	Valga	12,00	14,50	26,50	26,50	12,00	14,50	26,50	26,50
7. AS Keila Vesi	Keila	8,50	12,00	20,50	25,00	8,50	12,00	20,50	25,00
8. AS Viru Vesi	K-Järve	8,45	8,45	16,90	21,50	9,45	44,49	53,94	53,94
9. AS Jõhvi Vesi	Jõhvi	6,50	7,50	14,00	18,27	22,00	16,90	38,90	38,90
10. AS Sillamäe Veevärk	Sillamäe	5,18	4,90	10,08	12,80	12,15	12,48	24,63	24,63
11. AS Narva Vesi	Narva	4,91	6,55	11,46	11,46	9,06	12,00	21,06	21,06



Tööstus (01.01.2006 a.)



Elanikond (01.01.2006a.)





# NARVA LINNAVALITSUS



## MÄÄRUS

Narva

28.08.2001

nr 1488

### Veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuse hinna kehtestamine

Võttes aluseks ühisveevärgi ja kanalisatsiooni seaduse (RT I 1999, 25, 363; 2000, 39, 238; 102, 670) § 14 lõike 2 ja Narva Linnavolikogu 30.11.2000 määruse nr 60/26 "Narva linna ühisveevärgi- ja kanalisatsioonisüsteemi veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise hinna kehtestamise kord" (KO 2001, 16, 315) ja Narva Linnavolikogu 27.06.2001 otsuse nr 315/42 "Narva linna üldise veevarustus- ja kanalisatsioonisüsteemi arengukava kinnitamine" punkti 2

### Narva Linnavalitsus m ä ä r a b:

1. Kehtestada Narva linna veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuse hind alates 01.04.2002 alljärgnevalt (kr/m<sup>3</sup>):

Tarbijaklass	Vesi	Heitvesi	Käibemaksuta	Käibemaksuga
Elanikkond	4.16	5.55	9.71	11.46
Tööstus	7.65	10.20	17.85	21.06

Abonenttasu on kõikidele klientidele 0,00 krooni, sadevee hind 8,60 krooni/m<sup>3</sup> ilma käibemaksuta, 10,15 krooni/m<sup>3</sup> koos käibemaksuga.

2. Narva Vesi AS nõukogul on õigus teha põhjendatud soodustusi üksikutele tarbijagruppidele.
3. Määrus jõustub kolmandal päeval pärast avalikustamist.

Elle Välja  
Linnapea nõunik finants-majandusvaldkonnas  
linnapea ülesannetes



Ants Liimets  
Linnasekretär

