

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>8</u> » ноября 2016 г. № <u>250</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 742 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)» в части 2017 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

- 1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 742 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга)», изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

## Приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от « *&* » ноября 2016 г. № *250*

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «03» декабря 2015 г. № 742

### Производственная программа ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЮРГА ВОДТРАНС»
Юридический адрес, почтовый адрес	652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Шоссейная, 14а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

	Срок	Финан- совые	Ожидаемый	Ожидаемый эффект						
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%					
1. Холодное водоснабжение питьевой водой										
	-	-	-	-	-					
2. Холодное водосн	абжение	е питьевой в	одой (подъем и водо	подготов	ка)					
_	-	_	-	-	_					
	3	. Водоотвед	цение							
-	_	-	-	-	_					
4. B	одоотве	дение (очист	тка сточных вод)							
-	-	-	-	_	_					

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

		Срок	Финан- совые	Ожидаемый эффек		TT					
№ п/п			потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%					
	1. Холодное водоснабжение питьевой водой										
		2016 г.	1629,28	-	-	-					
1.1.	1.1. Капитальный ремонт	2017 г.	1681,89	-	-	_					
		2018 г.	1738,59	-	-	-					
	2. Холодное водоснабже	ение пить	евой водой (	подъем и водопо	ДГОТОВК	a)					
	***	2016 г.	238,13	-	-	_					
2.1.	Капитальный ремонт	2017 г.	245,27	-	-	-					
		2018 г.	254,10	-	-	_					
		3. Вод	оотведение								
		2016 г.	1565,76	-		-					
3.1.	Капитальный ремонт	2017 г.	1615,40	_	-	_					
		2018 г.	1670,80	_	-	-					
	4. Водос	тведение	(очистка ст	очных вод)							
		2016 г.	213,51	-	_	_					
4.1.	Капитальный ремонт	2017 г.	219,92	-	_	_					
		2018 г.	227,82	-	_	_					

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

ITana	Срок реали- зации	Финан- совые	Ожидаемый эффект							
Наименование мероприятия		потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%					
1. Холодное водоснабжение питьевой водой										
-	-	-	-	-	-					
2. Холодное водосн	абжение	питьевой в	одой (подъем и водо	подготов	ка)					
-	_	-	-	-	_					
	3	. Водоотвед	цение							
-	_	_	-	-	-					
4. B	одоотве	дение (очист	гка сточных вод)	•						
-	-	_	-	_	-					

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

	Наименование	Ед.	2016	<b>б</b> год	2017	7 год	2018	год
№ п/п	показателя	изм.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	. Холо	одное вод	оснабжен	ие питьево	й водой		
1.1.	Поднято воды	<b>M</b> <sup>3</sup>	3104217	3104217	3010452	3010452	3104217	3104217
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	3453	3453	3453	3453	3453	3453
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	$M^3$	593254	593254	520512	520512	593254	593254
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	588450	588450	489473	489473	588450	588450
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	295	295	295	295	295	295
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	4510	4510	30744	30744	4510	4510
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	$M^3$	3067948	3067948	3002951	3002951	3067948	3067948
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	2507509	2507509	2486487	2486487	2507509	2507509
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	584922	584922	580097	580097	584922	584922
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33	23,33
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	M <sup>3</sup>	1922588	1922588	1906389	1906389	1922588	1922588
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1922588	1922588	1906389	1906389	1922588	1922588
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	1540608	1540608	1363214	1363214	1540608	1540608
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	381980	381980	543175	543175	381980	381980
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Холодное во	одосна	бжение п	итьевой во	одой (подъ	ем и водоп	одготовка)	)
2.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	725789	725789	703813	703813	725789	725789
2.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	_	-	-	-	_	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	810	810	810	810	810	810
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	139089	139089	122026	122026	139089	139089
2.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	138031	138031	114815	114815	138031	138031
2.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	1058	1058	7212	7212	1058	1058
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	719642	719642	696312	696312	719642	719642
2.6.	Подано воды в сеть	M <sup>3</sup>	585890	585890	580977	580977	585890	585890
2.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	134912	134912	133799	133799	134912	134912
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	450977	450977	447178	447178	450977	450977
2.9.1.	Потребительский рынок	M <sup>3</sup>	450977	450977	447178	447178	450977	450977
2.9.1.1.	- население	M <sup>3</sup>	75000	75000	-	_	75000	75000
2.9.1.2.	- прочие потребители	$M^3$	375977	375977	447178	447178	375977	375977
2.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
			3. I	Водоотвед	ение			
3.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	4011981	4011981	4011981	4011981	4011981	4011981
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	919996	919996	919996	919996	919996	919996
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	3091984	3091984	3091984	3091984	3091984	3091984

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3.3.1.	Потребительский рынок	M <sup>3</sup>	3091984	3091984	3091984	3091984	3091984	3091984		
3.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	2072371	2072371	2072371	2072371	2072371	2072371		
3.3.1.2.	- прочие потребители	$M^3$	1019613	1019613	1019613	1019613	1019613	1019613		
3.3.2.	Собственные нужды производства	$M^3$	-	-	-	<u>-</u>	-	-		
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	$M^3$	4011981	4011981	4011981	4011981	4011981	4011981		
4. Водоотведение (очистка сточных вод)										
4.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	547088	547088	547088	547088	547088	547088		
4.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	125454	125454	125454	125454	125454	125454		
4.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	421634	421634	421634	421634	421634	421634		
4.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	421634	421634	421634	421634	421634	421634		
4.3.1.1.	- население	$M^3$	120000	120000	-	-	120000	120000		
4.3.1.2.	- прочие потребители	<b>M</b> <sup>3</sup>	301634	301634	421634	421634	301634	301634		
4.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	_	-	-		
4.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	547088	547088	547088	547088	547088	547088		

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Наименование		год		7 год	2018 год		
п/п	показателя	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	
		по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	42489,19	44777,07	44399,81	46401,51	45911,39	48372,31	
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (подъем и водоподготовка), тыс. руб.	8230,34	8676,80	8603,70	8992,74	8929,35	9416,41	
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	30054,09	31661,92	31661,92	32527,67	32002,04	33919,07	
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб.	4098,28	4317,53	4317,53	4435,59	4363,91	4625,33	

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий		
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2016	31.12.2018		

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2014 год	Ожидаемые значения 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год				
1	2	3	4	5	6	7	8				
	1. Показатели качества воды										
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,6	0,6	0	0	0	0				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0,4	0,4	0	0	0	0				
	2. Показатели надежности	и беспо	еребойности во	доснаб	кения и в	одоотведе	кин				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,44	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41				

1	2	3	4	5	6	7	8			
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	7,33	7,31	7,31	7,30	7,29	7,28			
3. Показатели качества очистки сточных вод										
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0			
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0			
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	1	0	0	0	0	O			
	4. Показатели энергетическо		стивности исп вень потерь вс		ия ресурс	сов, в том	числе			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27	23,27			
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	1,38	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	· <u>-</u>	-	_	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	1,38	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	_	_	_	_	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
	1. 1	Іоказатели ка	ачества воды	<del></del>
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0	0	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	0	0	-
	2. Показатели надежности и	бесперебойн	ости водоснабжения	и водоотведения
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,43	0,41	18,3

1	2	3	4	5				
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	7,31	7,28	1,5				
	3. Показатели качества очистки сточных вод							
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	-				
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	-				
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	-				
	4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	23,27	23,27	-				
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	1,37	1,37	-				

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	1,37	1,37	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	0,37	0,37	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	- -	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,37	0,37	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014-2015 годы

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
	2014 год	
	1. Холодное водоснабжение пить	евой водой
1.1.	Капитальный ремонт	2808,45
Итого	0;	2808,45
	2. Водоотведение	
2.1.	Капитальный ремонт	2423,82
Итого	o:	2423,82
	2015	
	3. Холодное водоснабжение пить	евой водой
3.1.	Капитальный ремонт кровли здания	754.01
3.1.	реагентного хозяйства и блока фильтров НФС	754,01
3.2.	Капитальный ремонт кровли машзала на Гидроузле	42,72
3.3.	Восстановление элементов благоустройства – после капитального ремонта водопроводных сетей	932,01
3.4.	Капитальный ремонт системы сбора осветленной воды в отстойнике № 2 НФС	136,98
3.5.	Восстановление герметичности железобетонной перегородки между отстойниками № 1-2 НФС	487,62
3.6.	Капитальный ремонт электродвигателя АД 1352 9 800 кВт	508,47
3.7.	Капитальный ремонт ветхих участков водопроводных сетей	1224,17
3.8.	Капитальный ремонт трубопроводных сетей с заменой запорной арматуры – 19 ед.	481,46
3.9.	Капитальный ремонт сетевого оборудования: ПГ – 3 ед., водоразборные колонки – 5 ед.	60,10
Итого	o:	4627,54
	4. Водоотведение	
4.1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев	281,39
4.2.	Капитальный ремонт ветхих участков канализационных сетей	17,07
4.3.	Капитальный ремонт кровли и помещений КНС	140,00

1	2	3
4.4.	Восстановление элементов благоустройства – после ремонта на сетях канализации	11,67
4.5.	Капитальный ремонт аэротенок ОСК	1390,92
4.6.	Капитальный ремонт бытовых помещений с заменой оконных блоков в зданиях ОСК	105,84
4.7.	Капитальный ремонт систем отопления, водопровода, канализации, вентиляции ОСК	106,36
Итого	o:	2053,26

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

# Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «03» декабря 2015 г. № 742

### Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «ЮРГА ВОДТРАНС» (г. Юрга) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>						
<b>№</b> п/п		2016 год		2017 год		2018 год		
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
			1. Питьева	я вода	<del> </del>	<del></del>	1	
1.1.	Население (с НДС)*	26,08	27,48	27,48	28,72	28,18	29,69	
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	22,10	23,29	23,29	24,34	23,88	25,16	
	2. Γ	Іитьевая во	да (подъем	и водопод	готовка)**			
2.1.	Население (с НДС)*	21,54	22,70	22,70	23,73	23,36	24,64	
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	18,25	19,24	19,24	20,11	19,80	20,88	
	3. Водоотведение							
3.1.	Население (с НДС)*	11,47	12,08	12,08	12,41	12,21	12,94	
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	9,72	10,24	10,24	10,52	10,35	10,97	
4. Водоотведение (очистка сточных вод)**								
4.1.	Население (с НДС)*	11,47	12,08	12,08	12,41	12,21	12,94	
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	9,72	10,24	10,24	10,52	10,35	10,97	

<sup>\*</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

<sup>\*\*</sup> Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - АО «ГУ ЖКХ», ИНН 5116000922.